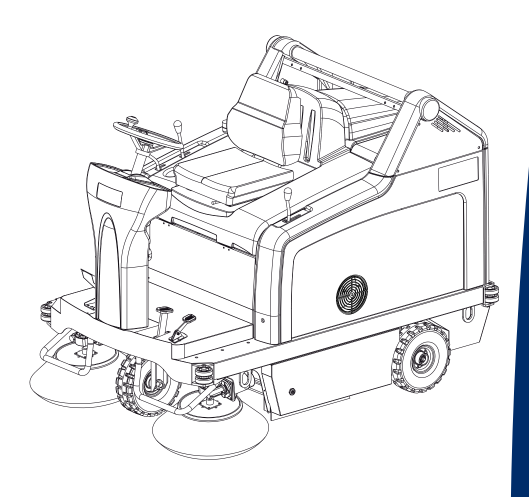




FLOORTEC R 680 B



Nilfisk ALTO Why Compromise

DEUTSCHBETRIEBSANLEITUNGFRANÇAISMANUEL D'UTILISATIONENGLISHUSER MANUALNEDERLANDSGEBRUIKSAANWIJZING



Сертификат за съответствие Conformity certificate Osvědčení o shodě Konformitätserklärung Overensstemmelsescertifikat Declaración de conformidad Vastavussertifikaat Déclaration de conformité Yhdenmukaisuustodistus

Πιστοποιητικό συμμόρφωσης Megfelelősségi nyilatkozat Dichiarazione di conformità Atitikties deklaracija Atbilstības deklarācija Konformitetssertifisering Conformiteitsverklaring

Declaração de conformidade Deklaracja zgodności Certificat de conformitate Заявление о соответствии Överensstämmelsecertifikat Certifikát súladu Certifikat o ustreznosti Uyumluluk sertifikası

Модел / Model / Model / Model / Modelo / Mudel / Modèle / Malli / Model / Movτέλο / Modell / Modello / Modelis / Modelis / Modell / Model / Modelo / Model / Model / Mogeль / Modell / Model / Model :

SWEEPER

Тип / Typ / Typ / Type / Tipo / Tüüp / Type / Typpi / Type / Τύπος / Típus / Tipo / Tipas / Tips / Type / Type / Tipo / Typ / Tip / Тип / Тур / Typ / Tip / Tip:

FLOORTEC R 680 B

Сериен номер / Výrobní číslo / Seriennummer / Serienummer / Número de serie / Serianumber / Numéro de série / Sarjanumero / Serial number / Σειριακός αριθμός / Sorozatszám / Numero di serie / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serienummer / Serienummer / Numero de série / Numer seryjny / Număr de serie / Серийный номер / Serienummer / Výrobné číslo / Serijska številka / Seri Numarası :

Година на производство / Rok výroby / Baujahr / Fabrikationsår / Año de fabricación / Väljalaskeaasta / Année de fabrication / Valmistusvuosi / Year of construction / Έτος κατασκευής / Gyártási év / Anno di costruzione / Pagaminimo metai / Izgatavošanas gads / Byggeår / Bauwjaar / Ano de fabrico / Rok produkcji / Anul fabricaṭiei / Год выпуска / Tillverkningsår / Rok výroby / Leto izdelave / Leto izdelave/أmal yılı :

- ВС Долуподписаният потвърждава, че гореспоменатият модел е произведен в съответствие със следните директиви и
- Níže podepsaný stvrzuje, že výše uvedený model byl vyroben v souladu s následujícími směrnicemi a normami.
- Der Unterzeichner bestätigt hiermit dass die oben erwähnten Modelle gemäß den folgenden Richtlinien und Normen hergestellt wurden.
- **DK** Undertegnede attesterer herved, at ovennævnte model er produceret i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder.
- El abajo firmante certifica que los modelos arriba mencionados han sido producidos de acuerdo con las siguientes directivas y estandares.
- Allakirjutanu kinnitab, et ülalnimetatud mudel on valmistatud kooskõlas järgmiste direktiivide ja normidega.
- Je soussigné certifie que les modèles cidessus sont fabriqués conformément aux directives et normes suivantes.
- Allekirjoittaia vakuuttaa että yllämainittu malli on tuotettu seuraavien direktiivien ja standardien mukaan.

- The undersigned certify that the above mentioned model is produced in accordance with the following directives and standards.
- Ο κάτωθι υπογεγραμμένος πιστοποιεί ότι η παραγωγή του προαναφερθέντος μοντέλου γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα.
- Alulírottak igazoljuk, hogy a fent említett modellt a következő irányelvek és szabványok alapján hoztuk létre.
- Il sottoscritto dichiara che i modelli sopra menzionati sono prodotti in accordo con le seguenti direttive e standard.
- Toliau pateiktu dokumentu patvirtinama, kad minėtas modelis yra pagamintas laikantis nurodytų direktyvų bei standartų.
- Ar šo tiek apliecināts, ka augstākminētais modelis ir izgatavots atbilstoši šādām direktīvām un standartiem.
- Undertegnede attesterer att ovennevnte modell är produsert i overensstemmelse med fölgende direktiv og standarder.
- Ondergetekende verzekert dat de bovengenoemde modellen geproduceerd zijn in overeenstemming met de volgende richtlijnen en standaards.

- A presente assinatura serve para declarar que os modelos supramencionados são produtos em conformidade com as seguintes directivas e normas
- Niżej podpisany zaświadcza, że wymieniony powyżej model produkowany jest zgodnie z następującymi dyrektywami
- Subsemnatul atest că modelul susmenționat este produs în conformitate cu următoarele directive și standarde.
- Настоящим удостоверяется, что машина вышеуказанной модели изготовлена в соответствии со следующими директивами и стандартами.
- Undertecknad intygar att ovannämnda modell är producerad i överensstämmelse med följande direktiv och standarder.
- Dolu podpísaný osvedčuje, že hore uvedený model sa vyrába v súlade s nasledujúcimi smernicami a normami.
- Spodaj podpisani potrjujem, da je zgoraj omenjeni model izdelan v skladu z naslednjimi smernicami in standardi.
- Aşağıda İmzası olan kişi, yukarıda bahsedilen model cihazın aşağıda verilen direktiflere ve standartlara uygunlukta imal edildiğini onaylar.

EC Machinery Directive 98/37/EC	EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 294, EN 349	
	EN 60335-1, EN 60335-2-72	
EC EMC Directive 89/336/EEC	EN 61000, EN 50366	

Manufacturer: Alto Deutschland GmbH Authorized signatory: Dipl.-Ing. Wolfgang Nieuwkamp Signature: Date: 02.01.2007

Address: Guido-Oberdorfer-Straße 2-8 — D-89287 Bellenberg

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG	
ZIEL UND INHALT DER ANLEITUNG	2
ADRESSATEN	
AUFBEWAHRUNG DER ANLEITUNG	2
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	
IDENTIFIZIERUNGSDATEN	
ANDERE REFERENZANLEITUNGEN	3
ERSATZTEILE UND WARTUNG	
ÄNDERUNGEN UND TECHNISCHE VERBESSERUNGEN	
FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN	
HINWEIS	3
AUSPACKEN/LIEFERUNG	3
SICHERHEIT	4
BENUTZTE SYMBOLE	
ALLGEMEINE HINWEISE	
GERÄTEBESCHREIBUNG	
GERÄTEAUFBAU	
BEDIENPULT UND BEDIENELEMENTE	
ZUBEHÖR/SONDERAUSSTATTUNG	
TECHNISCHE DATEN	
SCHALTPLAN	
HYDRAULIKPLAN	
BETRIEB	
BATTERIEN EINES NEUEN GERÄTS ÜBERPRÜFEN/VORBEREITEN	
VOR DEM ANLASSEN DER MASCHINE	
GERÄT EINSCHALTEN UND ABSTELLEN	
GERÄT IM KEHRBETRIEB	
ENTLEERUNG DES ABFALLBEHÄLTERS	
NACH DER MASCHINENBENUTZUNG	
ARBEITSSCHEINWERFER EINSTELLEN	
LANGE STILLLEGUNG DES GERÄTS	
ERSTE BETRIEBSZEIT	
WARTUNG	18
ÜBERSICHTSTABELLE PLANMÄSSIGE WARTUNG	19
PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER HAUPTKEHRWALZENHÖHE	20
HAUPTKEHRWALZE AUSWECHSELN	21
PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER SEITENBESENHÖHE	22
SEITENBESEN AUSWECHSELN	23
FLACHFILTER (STAUBFILTER) REINIGEN UND AUF SCHÄDEN ÜBERPRÜFEN	24
TASCHENFILTÈR (STAUBFILTÉR) REINIGEN UND AUF SCHÄDEN ÜBERPRÜFEN	
PRÜFUNG DER FLAPSHÖHE UND -FUNKTIONSFÄHIGKEIT	
ÖLSTAND DER HYDRAULISCHEN HUBANLAGE DES ABFALLBEHÄLTERS ÜBERPRÜFEN	
BATTERIEN EIN-/AUSBAUEN UND BATTERIETYP (WET ODER GEL) EINSTELLEN	
BATTERIEN LADEN	28
SICHERUNGEN ÜBERPRÜFEN/AUSTAUSCHEN/RÜCKSTELLEN	29
FEHLERSUCHE	30

EINLEITUNG



HINWEIS

Die in Klammern angegebenen Nummern beziehen sich auf die im Kapitel "Gerätebeschreibung" dargestellten Bauteile.

ZIEL UND INHALT DER ANLEITUNG

Diese Anleitung liefert dem Bediener alle erforderlichen Auskünfte, sodass er die Maschine angemessen, selbstständig und gefahrlos verwenden kann. In dieser Anleitung sind Auskünfte über die technische Hinsicht, die Sicherheit, die Funktion, den Maschinenausfall, die Wartung, die Ersatzteile und die Verschrottung enthalten.

Vor allen Arbeiten an und mit dem Gerät haben Bedienpersonen und technisches Fachpersonal die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Hinweise aufmerksam zu lesen. Für weitere Informationen über diese Hinweise Nilfisk Alto befragen.

ADRESSATEN

Diese Anleitung ist für Bediener und Techniker gedacht, die für die Maschinenwartung ausgebildet sind. Bedienpersonen dürfen keine technischem Fachpersonal vorbehaltenen Arbeiten ausführen. Nilfisk Alto haftet nicht für Schäden, die durch Nichteinhaltung dieses Verbots verursacht werden.

AUFBEWAHRUNG DER ANLEITUNG

Die Betriebsanleitung soll an der Maschine in einem passenden Gehäuse aufbewahrt werden und besonders von Flüssigkeiten, die die Lesbarkeit verhindern können, geschützt werden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die mit dem Gerät gelieferte Konformitätserklärung bescheinigt, dass das Gerät den geltenden Rechtsvorschriften entspricht.



HINWEIS

Das Original der Konformitätserklärung ist in zweifacher Ausfertigung in den dem Gerät beigefügten Unterlagen enthalten.

IDENTIFIZIERUNGSDATEN

Seriennummer und Gerätemodell sind auf dem Schild (1) angegeben.

Das Baujahr der Maschine ist in der Konformitätserklärung wiedergegeben, wie auch durch die ersten zwei Ziffern der Seriennummer der Maschine selbst angegeben.

Diese Informationen sind für die Bestellung von Ersatzteilen erforderlich. Bitte notieren Sie hier die Gerätedaten.

GERÄTEMODELL
Seriennummer GERÄT

ANDERE REFERENZANLEITUNGEN

- Ersatzteilkatalog (im Lieferumfang enthalten)
- Service-Anleitung (bei Nilfisk Alto Kundendiensten nachschlagbar)

ERSATZTEILE UND WARTUNG

Für jegliche betreffende Bedürfnisse über die Benutzung, die Wartung und die Reparatur, setzen Sie sich bitte mit dem Fachpersonal bzw. direkt mit den Nilfisk Alto Kundendiensten in Verbindung. Verwenden Sie immer Originalersatz- und -zubehörteile.

Unsere Nilfisk Alto steht Ihnen für technische Betreuung bzw. Bestellung von Ersatzteilen und Zubehören zur Verfügung. Bitte das Modell und die Seriennummer der Maschine jedesmal genau angeben.

ÄNDERUNGEN UND TECHNISCHE VERBESSERUNGEN

Nilfisk Alto bemüht sich um die ständige Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, alle von uns für nötig gehaltenen Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen, ohne die Verpflichtung, die bereits verkauften Maschinen ebenfalls modifizieren zu dürfen.

Jede Änderung und/oder Zusatz von Zubehören soll von Nilfisk Alto deutlich zugelassen und verwirklicht werden.

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

Die Kehrmaschine wurde zur Reinigung/zum Kehren von glatten und festen Böden und zur Aufnahme von Staub und leichten Abfällen im privaten und industriellen Bereich und die Bedienung durch Fachpersonal entwickelt und nach erfolgter Sicherheitsprüfung gebaut.

HINWEIS

Alle Bezüge auf vorwärts, rückwärts, vorn, hinten, rechts und links, die in dieser Anleitung gezeigt sind, beziehen sich auf den Bediener in Führstellung auf dem Fahrersitz (37).

AUSPACKEN/LIEFERUNG

Zum Auspacken der Maschine die auf der Verpackung gezeigten Anweisungen aufmerksam folgen.

Bei Auslieferung der Maschine, aufmerksam prüfen dass die Verpackung und die Maschine beim Transport nicht beschädigt wurden. Wenn die Beschädigungen sichtlich sind, die Verpackung behalten, damit sie von der Transportfirma, die sie abgeliefert hat, vorgeführt werden kann. Für die Schadenersatzleistung unverzüglich mit der Transportfirma in Verbindung setzen. Überprüfen, ob der Lieferumfang des Gerätes nachstehender Liste entspricht:

- 1. Technische Unterlagen:
 - Betriebsanleitung
 - Ersatzteilkatalog
- 2. 1 Hauptsicherung (F0) 150 A
- 3. 1 Sicherung 10 A
- 4. 1 Ladegerätstecker

SICHERHEIT

Folgende Symbole weisen auf potentielle Gefahren hin. Lesen Sie diese Informationen stets aufmerksam und ergreifen Sie die zum Schutz von Personen und Gegenständen erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen.

Die Mitarbeit des Bedieners ist zur Unfallverhütung wesentlich. Unfallverhütungsmaßnahmen können nicht greifen, wenn die Bedienperson nicht bereit ist, ihren Beitrag voll zu leisten. Die meisten Unfälle, die im Betrieb, am Arbeitsplatz oder beim Transport geschehen können, sind auf das Nichteinhalten von Grundvorsichtsmaßnahmen zurückzuführen. Aufmerksame und umsichtige Bedienpersonen sind daher der beste Schutz vor Unfällen und für die Wirksamkeit jeglicher Unfallverhütungsmaßnahmen unverzichtbar.

BENUTZTE SYMBOLE



GFFAHR!

Es warnt dem Bediener vor einer potentiellen tödlichen Gefahr.



ACHTUNG!

Weist auf die potentielle Gefahr von Personenunfällen oder Sachschäden hin.



HINWEIS!

Es zeigt einen Hinweis über Schlüsselfunktionen bzw. nutzbare Funktionen. Widmen Sie Absätzen, die durch dieses Symbol gekennzeichnet sind, höchste Aufmerksamkeit.



HINWEIS

Bezeichnet eine Anmerkung zu wichtigen oder nützlichen Funktionen.



NACHSCHLAGEN

Weist darauf hin, dass vor der Durchführung jeglicher Arbeiten die Betriebsanleitung zu konsultieren ist.

ALLGEMEINE HINWEISE

In diesem Abschnitt sind Warnhinweise in Bezug auf die potentielle Gefahr von Geräte- und Personenschäden angeführt.



GEFAHR!

- Vor jeglichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten, dem Austausch von Bauteilen oder einem Betriebsartenwechsel Batterie trennen, Zündschlüssel abziehen und Feststellbremse betätigen.
- Dieses Gerät darf nur von angemessen geschulten Personen verwendet werden. Die Bedienung der Maschine durch Kinder und Behinderte ist strengstens verboten.
- Batterien von Funken, Flammen und glühenden Gegenständen fernhalten. Während der normalen Benutzung können explosive Gase austreten.
- Bei Arbeiten in der N\u00e4he von elektrischen Bauteilen sind s\u00e4mtliche Schmuckst\u00fccke abzulegen.
- Nicht ohne geeignete stabile Sicherheitsstützen unter dem angehobenen Gerät arbeiten.
- Bei Arbeiten unter der geöffneten Haube sicherstellen, dass sich diese nicht unvorhergesehen schließen kann
- Gerät nicht in Räumen einsetzen, in denen sich schädliche, gefährliche, brennbare und/oder explosive Pulver, Flüssigkeiten oder Dämpfe befinden: dieses Gerät ist nicht zum Aufnehmen gefährlicher Stäube geeignet.
- Sind in das Gerät Bleibatterien (WET) eingebaut, entsteht beim Laden der Batterien hochexplosives
 Wasserstoffgas. Beim ganzen Ladenzyklus der Batterien die Haube geöffnet halten und diese Operation nur in gut belüfteten Bereichen und weit von freien Flammen durchführen.
- Sind in das Gerät Bleibatterien (WET) eingebaut, Gerät gegenüber der Horizontalen um nicht mehr als 30° neigen, um zu vermeiden, dass hochkorrosive Batterieflüssigkeit austritt. Muss das Gerät zu Wartungszwecken geneigt werden, Batterien im Vorfeld ausbauen.



ACHTUNG!

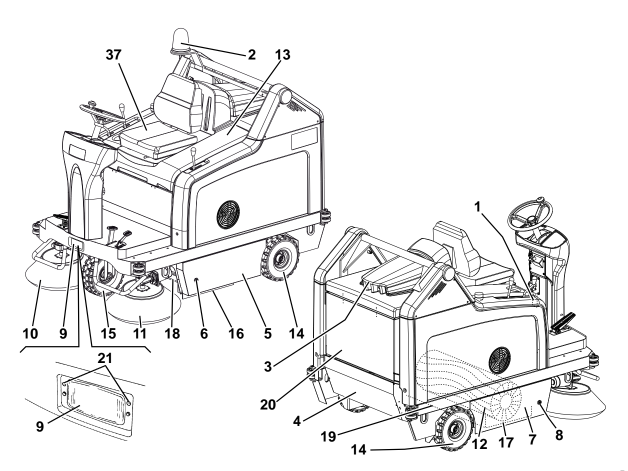
- Vor jeglichen Wartungs-/Reparaturarbeiten alle entsprechenden Anweisungen aufmerksam lesen.
- Angemessene Vorsichtsmaßnahmen ergreifen, damit sich Haare, Schmuckstücke oder weite Kleidungsstücke nicht in beweglichen Geräteteilen verfangen können.
- Sind in das Gerät Bleibatterien (WET) eingebaut, während des Batterieladevorgangs nicht rauchen.
- Um zu vermeiden, dass das Gerät von Unbefugten verwendet wird, Zündschlüssel abziehen.
- Das unbeaufsichtigte Gerät gegen unbeabsichtigtes Wegrollen sichern.
- Das Gerät nicht auf Oberflächen mit einer stärkeren als der auf dem Gerät angegebenen Neigung einsetzen.
- Nur mit dem Gerät gelieferte oder in der Betriebsanleitung angeführte Besen verwenden. Die Verwendung andere Bürsten kann die Sicherheit beeinträchtigen.
- Vor der Verwendung des Geräts sämtliche Klappen und/oder Deckel schließen.
- Das Gerät nicht in stark staubiger Umgebung verwenden.
- Die Maschine nicht mit direkten bzw. unter Druck stehenden Wasserstrahlen abspritzen und keine korrodierenden Reinigungsmittel verwenden.
- Für die allgemeine Reinigung dieses Gerätetyps, außer für Filter, keinen Druckluftstrahl verwenden (siehe entsprechenden Abschnitt).
- Bei Verwendung dieser Maschine achten darauf, dass die Unverletzlichkeit anderer Personen, besonders Kinder, geschützt wird.
- Keine Flüssigkeitsbehälter auf dem Gerät abstellen.
- Die Lagertemperatur des Geräts muss zwischen 0 °C und +40 °C liegen.
- Die Benutzungstemperatur der Maschine soll zwischen 0°C und +40°C liegen.
- Die Luftfeuchtigkeit soll zwischen 30% und 95% liegen.
- Das Gerät sowohl während des Betriebs als auch bei Stillstand stets vor Sonne, Regen und anderen Witterungen schützen. Das Gerät in trockenen geschützten Räumen abstellen: dieses Gerät ist nur für den Trockenbetrieb geeignet und darf nicht unter feuchten Bedingungen in Außenbereichen eingesetzt oder abgestellt werden.
- Das Gerät nicht als Transportmittel oder als Schlepp-/Schubfahrzeug verwenden.
- Die Höchstlast des Geräts beträgt zusätzlich zum Gewicht der Bedienperson 110 kg (Gewicht der Abfälle).
- Zur Vermeidung von Schäden am Fußboden Besen bei stehendem Gerät nicht in Betrieb lassen.
- Im Brandfall möglichst einen Pulverlöscher und keinen Wasserlöscher verwenden.
- Nicht gegen Regale und Baugerüste stoßen, insbesondere Gegenständen herunterfallen könnten.
- Die Fahrgeschwindigkeit an die jeweilige Bodenbeschaffenheit anpassen.
- Diese Maschine ist nicht gebilligt für die Benutzung auf Straßen oder öffentlichen Wege.
- Die Schutzvorrichtungen des Gerätes keinesfalls beschädigen.
- Alle Anweisungen zur ordentlichen Wartung sind gewissenhaft zu befolgen.
- Die am Gerät angebrachten Hinweisschilder nicht entfernen oder verändern.
- Bei Funktionsstörungen sicherstellen, dass diese nicht durch mangelnde Wartung verursacht wurden.
 Andernfalls das Fachpersonal bzw. den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
- Müssen Bauteile ausgewechselt werden, stets beim Kundendienst oder einem autorisierten Vertragshändler ORIGINALERSATZTEILE anfordern.
- Zur Gewährleistung von Sicherheit und Leistung die im entsprechenden Kapitel dieser Betriebsanleitung vorgesehene planmäßige Wartung von Fachpersonal oder einem autorisierten Kundendienst durchführen lassen
- Das Gerät enthält giftige und schädliche Stoffe (Batterien, Öle etc.), für die eine Entsorgung durch entsprechende Stellen (siehe Kapitel "Verschrottung") gesetzlich vorgeschrieben ist. Fahrzeug am Ende seiner Lebensdauer vorschriftsmäßig entsorgen!
- Bei Betriebsbedingungen, die anleitungsgemäß sind, entsteht wegen der Schwingungen keine Gefahr. Das Schwingungsniveau der Maschine liegt unter 2,5 m/s² (EN 1032-96/A1-98).

GERÄTEBESCHREIBUNG

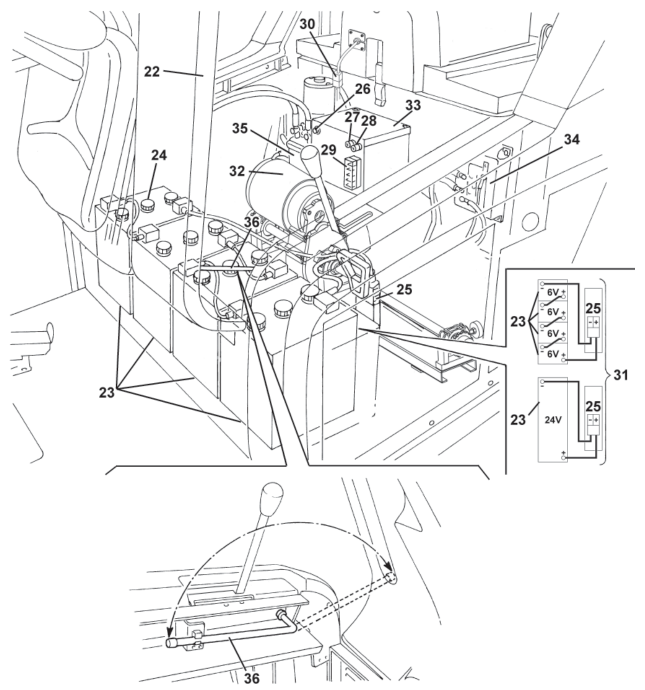
GERÄTEAUFBAU

- Schild Seriennummer/technische Daten/ Konformitätszeichen
- 2. Blinklicht (ständig funktionierend durch den Zündschlüssel auf "I") (Option)
- 3. Deckel Ansauganlagenmotor
- 4. Abfallbehälter (ist er voll, entleeren)
- 5. Klappe links (nur für Wartungsarbeiten zu öffnen)
- 6. Verriegelung links mit Sicherungsschrauben
- 7. Klappe rechts (zum Ausbau der Hauptkehrwalze)
- 8. Verriegelung rechts
- Arbeitsscheinwerfer (optional)
- 10. Seitenbesen rechts
- 11. Seitenbesen links (optional)
- 12. Hauptkehrwalze
- 13. Abdeckung Batteriefach
- 14. Antriebsräder hinten, auf feststehender Achse
- 15. Vorderrad, lenkbar
- 16. Seitliche Schmutzfangklappe links
- 17. Seitliche Schmutzfangklappe rechts
- 18. Schmutzfangklappe vorn
- 19. Schmutzfangklappe hinten

- 20. Behälter Staubfilter
- 21. Einstellschraube Arbeitsscheinwerfer ausrichten
- 22. Abdeckung Batteriefach (offen)
- 23. Bleibatterien (WET) oder optional Gelbatterien (GEL)
- 24. Batterieverschlussstopfen (nur für WET-Batterien)
- 25. Batteriestecker
- 26. Selbstrückstellende thermische Sicherung Hauptkehrwalzenmotor
- Selbstrückstellende thermische Sicherung Motor rechter Seitenbesen
- 28. Selbstrückstellende thermische Sicherung Motor linker Seitenbesen (optional)
- 29. Flachsicherungskasten
- 30. Stecker Ansauganlagenmotor
- 31. Anschlusspläne Batterien
- 32. Antriebsmotor
- 33. Kasten elektrische Bauteile
- 34. Platine Antriebsanlage
- 35. Öltank hydraulische Hubanlage Abfallbehälter
- 36. Stützstange Haube
- 37. Fahrersitz



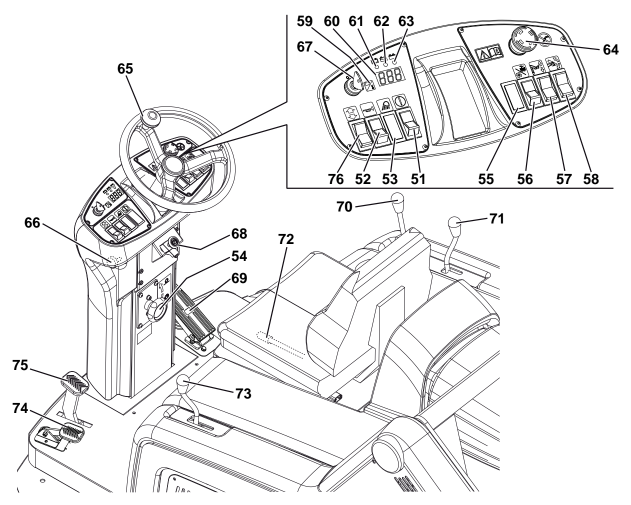
GERÄTEAUFBAU (Fortsetzung)



BEDIENPULT UND BEDIENELEMENTE

- Freigabeschalter Abfallbehälter anheben/absenken und kippen
- 52. Schalter Hupe
- 53. Schalter Arbeitsscheinwerfer (optional)
- 54. Drehregler Hauptkehrwalzenspur
 - Zur Vergrößerung der Besenspur gegen den Uhrzeigersinn drehen
 - Zur Verkleinerung der Besenspur im Uhrzeigersinn drehen
- 55. Leerplatz für optionalen Schalter
- 56. Schalter
 - (Untere Stellung) Ansauganlage einschalten
 - (Obere Stellung) Filterrüttler einschalten
- 57. Schalter Abfallbehälter anheben/absenken
- 58. Schalter Abfallbehälter kippen
- Wählschalter aufeinanderfolgende Displayanzeige folgender Funktionen:
 - Arbeitsstunden
 - Letzte Ziffer der Stunden (Punkt) Minuten
 - Batteriespannung (V)
- 60. Anzeige (Display)
- 61. Kontrollleuchte Batterien leer (rot). Leuchtet die Kontrollleuchte, sind die Batterien leer. Die Autonomie ist abgelaufen und die Batterien müssen aufgeladen werden (siehe Verfahren im spezifischen Abschnitt).
- Kontrollleuchte für halbleere Batterien (gelb). Leuchtet die Kontrollleuchte, sind die Batterien beinahe leer. Die restliche Autonomie dauert einige Minuten.

- 63. Kontrollleuchte Batterien geladen (grün). Leuchtet die Kontrollleuchte, sind die Batterien geladen. Die restliche Autonomie hängt von der Kapazität der installierten Batterien ab und von den Arbeitsbedingungen.
- 64. Not-Aus-Knopf. Im Notfall zum Abschalten sämtlicher Gerätefunktionen betätigen. Um ihn auszuschalten, ihn in Richtung des Pfeils, der sich am Schalter befindet, drehen.
- 65. Lenkrad
- 66. Drehregler Lenkradneigung
- 67. Zündschlüssel:
 - In Stellung 0 werden das Gerät sowie alle Funktionen ausgeschaltet.
 - In Stellung I werden die verschiedenen Gerätefunktionen freigegeben und die Rundumkennleuchte wird eingeschaltet.
- 68. Einstellhebel Feststellbremse sperren. Sperrt die Betriebsbremse (75) und funktioniert sie zur Feststellbremse um.
- 69. Vorwärts-/Rückwärtsgangpedal
- 70. Hebel rechten Seitenbesen anheben/absenken
- 71. Hebel linken Seitenbesen (optional) anheben/absenken
- 72. Einstellhebel Längsposition Sitz
- 73. Hebel Hauptkehrwalze anheben/absenken
- 74. Pedal vordere Schmutzfangklappe
- 75. Bremspedal
- 76. Vorwärtsgang-/Rückwärtsgangschalter



ZUBEHÖR/SONDERAUSSTATTUNG

Neben den Bauteilen, die mit der Standardausführung der Maschine geliefert werden, sind folgende Zubehöre/Optionen je nach der spezifischen Verwendung der Maschine lieferbar:

- Seitenbesen links
- Hauptkehrwalzen und Seitenbesen mit härteren oder weicheren Borsten als die Standardborsten
- Staubfilter aus antistatischem Polyester und Polyester BIA C
- Taschenfilter (Staubfilter)
- Rundumkennleuchte
- Arbeitsscheinwerfer
- Nicht kreidende Schmutzfangklappe
- Nicht kreidende Räder
- Schutzdach

Bitte setzen Sie sich für weitere Informationen zu den obengenannten Zubehörteilen/Sonderaustattungen mit einem Händler Ihrer Wahl in Verbindung.

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Werte
Arbeitsbreite (mit einem Seitenbesen)	1.054 mm
Arbeitsbreite (mit zwei Seitenbesen)	1.308 mm
Gerätelänge	1.776 mm
Gerätebreite (mit einem Seitenbesen)	1.208 mm
Gerätebreite (mit zwei Seitenbesen)	1.310 mm
Maximale Gerätehöhe (am Lenkrad)	1.350 mm
Mindestbodenfreiheit (außer Schmutzfangklappen)	60 mm
Maximale Hubhöhe Abfallbehälter	1.650 mm
Maximales Hubgewicht Abfallbehälter	110 kg
Minimale/maximale Entleerhöhe	270/1.370 mm
Mindestlenkradius	1.685 mm
Maße Hauptkehrwalze (Durchmesser x Länge)	300 x 800 mm
Durchmesser Seitenbesen	500 mm
Höchstgeschwindigkeit im Vorwärtsgang	7 km/h
Höchstgeschwindigkeit im Rückwärtsgang	3,5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	16 %
Kapazität Abfallbehälter	130 Liter
Vorderachsdruck unter Fahrbedingungen	299 kg
Hinterachsdruck unter Fahrbedingungen	424 kg
Gesamtgewicht unter Fahrbedienung (mit Bedienperson)	723 kg
Spezifischer Bodendruck Hinterräder 1,1 N/mm²	
Spezifischer Bodendruck Vorderrad 1,1 N/mm²	
Lenkbares Vorderrad (Durchmesser x Länge) 305 x 92 mm	
Hintere Antriebsräder (Durchmesser x Länge) 305 x 92 mm	
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson (ISO 11201, ISO 4871) (LpA) 67 dB(A) ± 3 dB(A)	
Vom Gerät emittierter Schallleistungspegel (ISO 3744, ISO 4871) (LwA) 82 dB(A)	
Schwingungspegel am Arm der Bedienperson (ISO 5349-1) (*)	< 2,5 m/s ²
Niveau der auf den Bedienerkörper übertragenen Schwingungen (ISO 2631-1) (*)	6,5 m/s ²

^(*) Bei normalen Arbeitsbedingungen auf einer ebenen Asphaltfläche.

Elektrische Bauteile	Werte
Spannung elektrische Anlage	24 V
Ansauganlagenmotor	310 W, 3.000 U/min
Hauptkehrwalzenmotor	500 W, 550 U/min
Antriebsmotor	750 W, 315 U/min
Getriebemotor Seitenbesen	90 W, 85 U/min
Filterrüttlermotor	90 W, 5.700 U/min
Filterrüttlermotor für Taschenfilter (optional)	110 W, 3.000 U/min

Batterien	Werte
In Reihe geschaltete Standardbatterien mit saurem Elektrolyt (WET)	4 Stück mit 6 V 180 Ah
Optionale Batterie mit saurem Elektrolyt (WET)	1 Stück mit 24 V 240 Ah
Optionale Batterien WET oder GEL, bei Nilfisk Alto-Vertragshändlern erhältlich Gesamtspannung 24 V	
Maximalkapazität Batterien 330 Ah	
Maße Batteriegehäuse (Breite x Länge x Höhe)	800 x 300 x 150 mm
Maximalmaße Batteriefach (Breite x Länge x Höhe)	800 x 360 x 380 mm

Staubansaugung und -filterung	Werte	
Papierstaubfilter 15-20 μm	3,6 m ²	
Unterdruck Hauptkehrwalzenraum	10,9 mm/H ₂ O	

Hydraulische Hubanlage Abfallbehälter	Werte
Pumpe	Parker 108 AE S32 - 24 V
Höchstdruck 110 bar	
Kapazität Öltank	0,75 Liter
Gesamtkapazität Hydraulikkreislauf	1,4 Liter
Hydraulikanlagenöl (bei Umgebungstemperatur über 10 °C)	AGIP Arnica 46 (*)



HINWEIS!

10

Wird das Gerät bei einer Umgebungstemperatur unter +10°C verwendet, wird empfohlen, das Öl gegen ein gleichwertiges Öl mit einer Viskosität von 32 cSt auszutauschen. Für Temperaturen unter 0°C ein Öl mit einer noch niedrigeren Viskosität verwenden.

(*) Siehe nachstehende Tabellen der Öleigenschaften und der Bezugsspezifikationen.

TECHNISCHE DATEN			
AGIP ARNICA		46	32
Viskosität bei 40°C	mm²/s	45	32
Viskosität bei 100°C	mm²/s	7,97	6,40
Viskositätsindex	/	150	157
Flammpunkt COC	°C	215	202
Fließpunkt	°C	-36	-36
Dichte bei 15 °C	kg/L	0,87	0,865

BEZUGSSPEZIFIKATIONEN
ISO-L-HV
ISO 11158
AFNOR NF E 48603 HV
AISE 127
ATOS Tab. P 002-0/I
BS 4231 HSE
CETOP RP 91 H HV
COMMERCIAL HYDRAULICS
Danieli Standard 0.000.001 (AGIP ARNICA 22, 46, 68)
EATON VICKERS I-286-S3
EATON VICKERS M-2950
DIN 51524 t.3 HVLP
LAMB LANDIS-CINCINNATI P68, P69, P70
LINDE
PARKER HANNIFIN (DENISON) HF-0
REXROTH RE 90220-1/11.02
SAUER-DANFOSS 520L0463

SCHALTPLAN

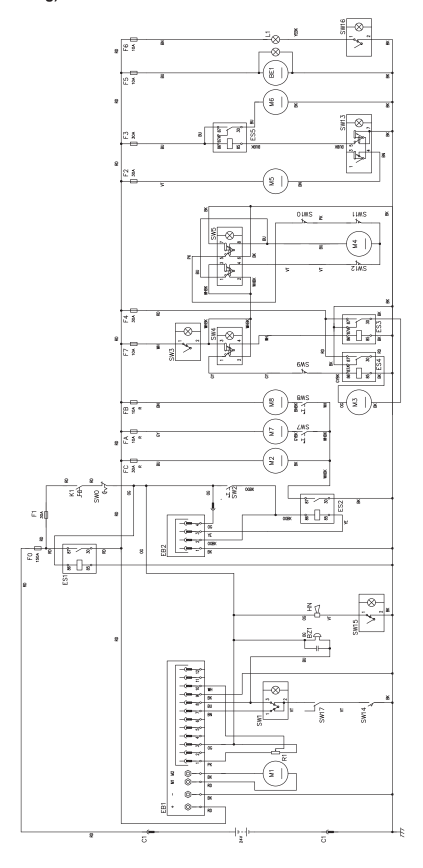
Legende

BE1	Rundumkennleuchte (optional)
BZ1	Rückfahralarm/Alarm
C1	Batteriestecker
EB1	Platine Antriebsanlage
EB2	Platine Display
ES1	Leitungsfernschalter
ES2	Fernschalter Hauptkehrwalze
ES3	Pumpenrelais Abfallbehälter anheben
ES4	Pumpenrelais Abfallbehälter absenken
ES5	Relais Ansauganlage
F0	Hauptsicherung (150 A)
F1	Sicherung Schlüssel (30 A)
F2	Sicherung Filterrüttler (30 A)
F3	Sicherung Ansauganlage (30 A)
F4	Sicherung Hydraulikpumpe (30 A)
F5	Sicherung Rundumkennleuchte (10 A)
F6	Sicherung Arbeitsscheinwerfer (10 A)
F7	Sicherung Stellantrieb (10 A)
FA	Selbstrückstellende Sicherung rechter Seitenbesen (10 A)
FB	Selbstrückstellende Sicherung linker Seitenbesen (optional) (10 A)
FC	Selbstrückstellende Sicherung Hauptkehrwalze (30 A)
K1	Zündschlüssel
L1	Arbeitsscheinwerfer (optional)
M1	Antriebsmotor
M2	Hauptkehrwalzenmotor
M3	Hydraulikpumpe
M4	Stellantrieb
M5	Filterrüttlermotor
M6	Ansauganlagenmotor
M7	Motor rechter Seitenbesen
M8	Motor linker Seitenbesen (optional)
R1	Potentiometer Gaspedal (im Pedal integriert)
SW0	Not-Aus-Knopf
SW1	Vorwärtsgang- /Rückwärtsgangschalter
SW2	Mikroschalter Hauptkehrwalze
SW3	Freigabeschalter Abfallbehälter
SW4	Schalter Abfallbehälter anheben/absenken
SW5	Schalter Abfallbehälter kippen
SW7	Mikroschalter rechter Seitenbesen
SW8	Mikroschalter linker Seitenbesen (optional)
SW9	Mikroschalter Abfallbehälter in Horizontalstellung
SW10	Mikroschalter Abfallbehälter angehoben
SW11	Mikroschalter Abfallbehälter geöffnet
SW12	Mikroschalter Abfallbehälter geschlossen
SW13	Schalter Filterrüttler/Ansauganlage
SW14	Schelter Lives
SW15	Schalter Hupe
SW16	Schalter Arbeitsscheinwerfer (optional)
SW17	Mikroschalter Rückwärtsgang

Farbcodes

BK	Schwarz
BU	Hellblau
BN	Braun
GN	Grün
GY	Grau
OG	Orange
PK	Rosa
RD	Rot
VT	Violett
WH	Weiß
YE	Gelb

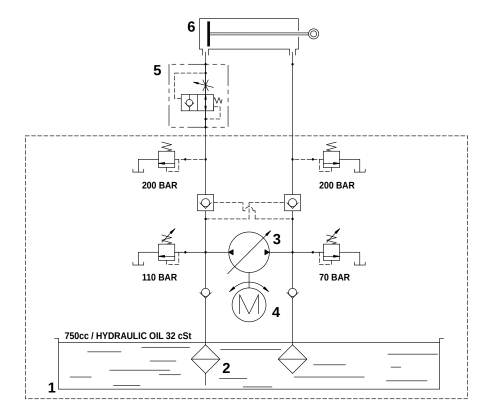
SCHALTPLAN (Fortsetzung)



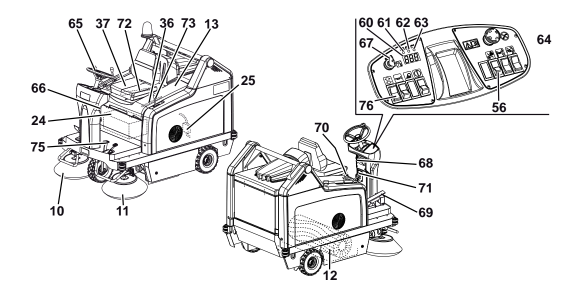
HYDRAULIKPLAN

Legende 1. Öltank

- 2. Ölfilter
- 3. Pumpe
- 4. Motor
- 5.
- Absperrventil Hubzylinder Hubzylinder Abfallbehälter



BETRIEB



P100246



ACHTUNG!

An einigen Stellen des Geräts sind folgende Aufkleber angebracht:

- GEFAHR
- ACHTUNG
- HINWEIS
- NACHSCHLAGEN

Beim Lesen dieser Anleitung, soll der Bediener die Aufkleberbedeutung aufmerksam erfassen. Die Schilder keinesfalls abdecken und bei Beschädigung sofort ersetzen.

BATTERIEN EINES NEUEN GERÄTS ÜBERPRÜFEN/VORBEREITEN



ACHTUNG!

Werden die Batterien nicht korrekt eingebaut und angeschlossen, können die elektrischen Gerätebauteile schwer beschädigt werden. Die Batterien dürfen nur von Fachpersonal eingebaut werden. Die Geräteplatine gemäß dem gewählten Batterietyp (WET oder GEL) einstellen.

Vor dem Einbau Batterien auf Schäden prüfen.

Batteriestecker und Netzstecker des Ladegeräts trennen.

Batterien äußerst vorsichtig bewegen.

Die mit dem Gerät gelieferten Schutzkappen der Batterieklemmen montieren.

Für das Gerät ist/sind eine 24-V-Batterie oder vier in Reihe geschaltete 6-V-Batterien erforderlich.

Das Gerät kann mit einer der folgenden Ausstattungen geliefert werden:

- a) Batterien, die an der Maschine eingebaut und betriebsbereit sind
- b) In das Gerät eingebaute, aber "trockene" Batterien, d.h. Batterien ohne Elektrolyt
- c) Batterien nicht im Lieferumfang enthalten

Je nach Ausstattung wie folgt vorgehen.

a) Batterien, die an der Maschine eingebaut und betriebsbereit sind

- 1. Haube (13) öffnen und Stützstange (36) anbringen.
- 2. Überprüfen, ob der Batteriestecker (25) an das Gerät angeschlossen ist.
- 3. Die Stützstange (36) auslösen und die Haube schließen.
- Zündschlüssel (67) einstecken und ohne das Fahrpedal (69) zu betätigen, in Stellung I drehen.
 Beim Aufleuchten der grünen Kontrollleuchte (63), sind die Batterien betriebsbereit.
 Leuchtet die gelbe (62) oder die rote Kontrollleuchte (61) auf, müssen die Batterien geladen werden (siehe Kapitel "Wartung").

b) In das Gerät eingebaute, aber "trockene" Batterien, d.h. Batterien ohne Elektrolyt

- 1. Haube (13) öffnen und Stützstange (36) anbringen.
- 2. Die Verschlussstopfen (24) der Batterien entfernen.



ACHTUNG!

Die Schwefelsäure ist hoch ätzend, so ist mit höchster Vorsicht zu handhaben. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

Die Batterien dürfen in einem gut belüfteten Raum gefüllt werden. Schutzhandschuhe verwenden.

- 3. Die Batteriezellen gemäß den Anweisungen im Batteriehandbuch mit Schwefelsäure für Batterien (Dichtigkeit von 1,27 bis 1,29 kg bei 25°C) befüllen.
- 4. Die korrekte Einfüllmenge der Säurelösung ist im Batteriehandbuch angegeben.
- 5. Die Batterien einige Minuten ruhen lassen. Danach die Zellen gemäß den Anweisungen im Batteriehandbuch mit der Schwefelsäurelösung befüllen.
- 6. Batterien laden (siehe Kapitel "Wartung").

c) Batterien nicht im Lieferumfang enthalten

- Geeignete Batterien kaufen (siehe Abschnitt "Technische Daten").
 Zur Auswahl und Montage der Batterien setzen Sie sich bitte mit Batterie-Händler in Verbindung.
- 2. Batterien einbauen und Gerät gemäß dem gewählten Batterietyp (WET oder GEL) einstellen (siehe Kapitel "Wartung").
- 3. Batterien laden (siehe Kapitel "Wartung").

VOR DEM ANLASSEN DER MASCHINE

- 1. Prüfen, ob keine Klappen/Hauben am Gerät geöffnet sind und ob normale Betriebsbedingungen vorliegen.
- 2. Ist das Gerät nach einem Transport noch nicht eingesetzt worden, prüfen, ob alle zum Transport verwendeten Sicherungsklötze und Arretiervorrichtungen entfernt wurden.

GERÄT EINSCHALTEN UND ABSTELLEN

Gerät einschalten

- 1. Auf den Fahrersitz (37) setzen und mit dem Hebel (72) die gewünschte Sitzstellung einstellen.
- 2. Den Knopf (66) durch Ziehen freigeben, dann die Neigung des Lenkrads (65) nach Wunsch einstellen.
- 3. Nach der Einstellung den Knopf (66) loslassen und das Lenkrad leicht bewegen, um das Einklinken des inneren Befestigers zu erleichtern.
- 4. Beim Bedienersitz (37) den Zündschlüssel (67) einstecken und auf "I" drehen, ohne das Vorwärts- und Rückwärtsgangpedal (69) zu treten, dann das Einschalten des Displays (60) und der Anzeige der Arbeitsstunden (einige Sekunden) warten. Prüfen, ob die grüne Kontrollleuchte (63) aufleuchtet.
- 5. Leuchtet die gelbe (61) oder die rote Kontrollleuchte (62) auf, Zündschlüssel wieder in Stellung 0 drehen und abziehen. Batterien laden (siehe Kapitel "Wartung").



HINWEIS

Der Sitz (37) ist mit einem Sicherheitssensor ausgestattet, der das Anfahren des Geräts verhindert, wenn sich die Bedienperson nicht auf dem Sitz befindet.

- 6. Feststellbremse durch Betätigen des Pedals (75) und gleichzeitiges Lösen des Hebel (68) lösen.
- 7. Die Arbeitsstelle erreichen durch Anlassen der Maschine mit den Händen am Lenkrad (65) und Treten des Pedals (69). Die Fahrgeschwindigkeit kann, je nach Stärke des Drucks auf das Pedal, von Null bis zur Höchstgeschwindigkeit reguliert werden.
- 8. Die Vorwärts-/Rückwärtsgangrichtung wird mittels des entsprechenden Schalters (76), die sich am linken Armaturenbrett befindet, ausgewählt.
- Mit dem Hebel (73) Hauptkehrwalze absenken und Sauganlage durch Betätigen der unteren Hälfte des Schalters (56) einschalten.
- 10. Mit dem Hebel (70) rechten Seitenbesen absenken.
- 11. Falls vorhanden, linken Seitenbesen mit dem Hebel (71) absenken.



HINWEIS

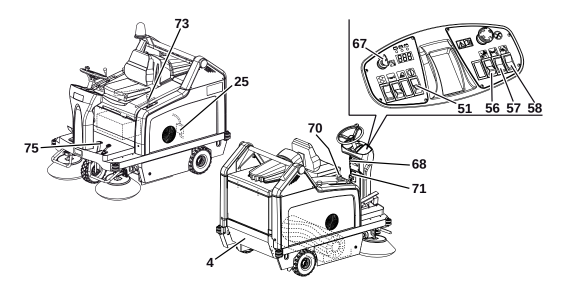
Hauptkehrwalze (12) und Seitenbesen (10, 11) können auch bei fahrendem Gerät abgesenkt und angehoben werden. Hauptkehrwalze und Seitenbesen drehen sich nicht, wenn sie angehoben sind.

12. Das Gerät durch angemessenes Betätigen des Pedals (69) und mit den Händen am Lenkrad (65) anfahren und mit dem Kehren beginnen.

Gerät abstellen

- 13. Zum Anhalten des Geräts Pedal (69) loslassen.
 - Um die Kehrmaschine schnell anzuhalten, zusätzlich Bremspedal (75) treten.
 - Um das Gerät im Notfall sofort anzuhalten, Not-Aus-Knopf (64) betätigen.
 - Um den Not-Aus-Knopf (64) nach der Betätigung wieder zu deaktivieren, in Richtung des auf dem Knopf abgebildeten Pfeils drehen.
- 14. Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen und abziehen.
- 15. Feststellbremse durch Drücken des Pedals (75) und gleichzeitiges Betätigen des Hebels zum Sperren der Feststellbremse (68) aktivieren.

GERÄT IM KEHRBETRIEB



P100247

- Seitenbesen und Hauptkehrwalze nicht zu lange bei stehendem Gerät rotieren lassen: der Fußboden könnte beschädigt werden.
- 2. Zum Aufsammeln leichter und großvolumiger Abfälle vordere Schmutzfangklappe durch Betätigen des Pedals (74) anheben. Die Saugfähigkeit des Geräts ist bei angehobener vorderer Schmutzfangklappe vermindert.



ACHTUNG

Wird auf nassem Boden gekehrt, muss die Ansauganlage zum Schutz des Staubfilters unbedingt durch Betätigen des Schalters (56) ausgeschaltet werden.

3. Für eine effiziente Kehrleistung soll der Staubfilter so sauber sein wie möglich. Um den Staubfilter während des Kehrens zu reinigen, Filterrüttler durch Drücken der oberen Hälfte des Schalters (56) kurz betätigen. Ansauganlage durch Drücken der unteren Hälfte des Schalters (56) wieder einschalten.

Beim Kehren, diesen Vorgang ungefähr alle 10 Minuten (abhängig von der Staubkonzentration im Arbeitsbereich) wiederholen.



HINWEIS

Dieser Vorgang kann auch bei fahrendem Gerät durchgeführt werden.



HINWEIS!

16

Ist der Staubfilter verstopft und/oder der Abfallbehälter voll, kann die Kehrmaschine Staub und Abfälle nicht mehr aufnehmen.

4. Am Arbeitsende und bei vollem Abfallbehälter (4) Abfallbehälter leeren (für die entsprechenden Arbeitschritte siehe nachstehenden Abschnitt).

ENTLEERUNG DES ABFALLBEHÄLTERS

- 1. Die maximale Entleerhöhe des Abfallbehälters beträgt 1.370 mm (siehe Abb. 2).
- 2. Zum Entleeren in die Nähe des Abfallcontainers fahren und wie folgt vorgehen:
 - · Seitenbesen und Hauptkehrwalze anheben.
 - Schalter (56) betätigen und Ansauganlage ausschalten.
 - Die obere Hälfte des Schalters (56) drücken und Filterrüttler betätigen.



ACHTUNG!

Zur Gewährleistung der Gerätestabilität Entleerung immer auf ebenem Untergrund vornehmen.



ACHTUNG!

Während des Anhebens und Entleerens des Abfallbehälters (4) Feststellbremse mit dem Pedal (75) und dem Hebel (68) betätigt lassen.

- 3. Es dürfen sich keine Personen in der Nähe des Geräts, insbesondere nicht im Bereich des Abfallbehälters (4) aufhalten.
- 4. Freigabeschalter (51) und gleichzeitig Schalter zum Anheben des Abfallbehälters (57) betätigen und Abfallbehälter bis zur gewünschten Höhe anheben (A, Abb. 1).
- 5. Freigabeschalter (51) und gleichzeitig Schalter zum Kippen (58) des Abfallbehälters (B, Abb. 2) betätigen und alle Abfälle in den Abfallcontainer (A) entleeren.



ACHTUNG!

Das Gerät ermöglicht das Kippen des Abfallbehälters (A, Abb. 1) erst ab einer Mindesthöhe von 270 mm.

- 6. Freigabeschalter (51) und gleichzeitig Schalter zum Kippen des Abfallbehälters (58) betätigen, um den Abfallbehälter wieder in Horizontalstellung zu bringen.
- 7. Zum Absenken des Abfallbehälters Freigabeschalter (51) und gleichzeitig Schalter zum Absenken des Abfallbehälters (57) betätigen.



ACHTUNG!

Der Abfallbehälter kann nur abgesenkt werden, wenn er vorher in Horizontalstellung gebracht wurde.

8. Das Gerät kann jetzt wieder zum Kehren eingesetzt werden.

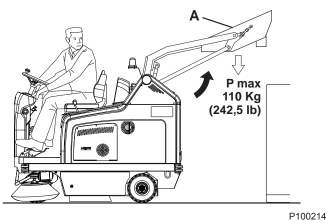
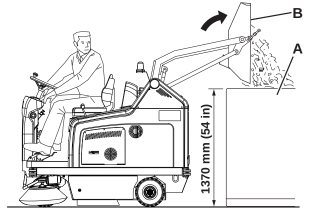


Abbildung 1

Abbildung 2



NACH DER MASCHINENBENUTZUNG

Am Arbeitsende vor dem Abstellen des Geräts:

- Die obere Hälfte des Schalters (56) drücken und Filterrüttler kurz betätigen.
- Abfallbehälter (4) entleeren (siehe vorstehenden Abschnitt).
- Hauptkehrwalze mit dem Hebel (73) anheben.
- Seitenbesen mit den Hebeln (70) und (71) anheben.
- Gerät durch Drehen des Zündschlüssels (67) in Stellung 0 ausschalten und Schlüssel abziehen.
- Feststellbremse durch Drücken des Pedals (75) und gleichzeitiges Betätigen des Hebels zum Sperren der Feststellbremse (68) aktivieren.

ARBEITSSCHEINWERFER EINSTELLEN

Lichtstrahl des Arbeitsscheinwerfers (9) gegebenenfalls mit den Schrauben (21) einstellen.

LANGE STILLLEGUNG DES GERÄTS

Wird das Gerät für mehr als 30 Tage nicht verwendet, Gerät wie folgt vorbereiten:

- Prüfen, ob der für das Gerät vorgesehene Lagerort trocken und sauber ist.
- Batteriestecker (25) trennen.

ERSTE BETRIEBSZEIT

Nach den ersten 8 Betriebsstunden die Spannung der Befestigungs- und Verbindungselemente des Geräts überprüfen. Alle sichtbaren Teile auf Unversehrtheit und Dichtigkeit prüfen.

WARTUNG

Sorgfältige und regelmäßige Wartung gewährleistet Betriebsdauer und höchste Funktionssicherheit des Geräts.

Nachfolgend wird die Übersichtstabelle planmäßige Wartung wiedergegeben. In Abhängigkeit von bestimmten Arbeitsbedingungen können die Wartungsintervalle variieren. Sämtliche Abweichungen sind vom Wartungspersonal festzulegen.

Alle planmäßigen oder außerordentlichen Wartungsarbeiten sind von Fachpersonal bzw. vom autorisierten Kundendienst durchzuführen.

In dieser Betriebsanleitung sind im Anschluss an die Übersichtstabelle planmäßige Wartung nur die einfachsten und häufigsten Wartungsarbeiten angeführt.

Für die Arbeitsschritte der anderen Wartungsarbeiten, die in der Übersichtstabelle planmäßige Wartung und außerordentliche Wartung vorgesehen sind, siehe Service-Anleitung bei den zahlreichen Kundendienststellen.



ACHTUNG!

Wartungsbearbeitungen sind bei ausgeschaltetem Gerät, abgezogenem Zündschlüssel und, falls erforderlich, mit getrennten Batterien durchzuführen.

Vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten sämtliche Sicherheitshinweise im Kapitel "Sicherheit" aufmerksam lesen.

ÜBERSICHTSTABELLE PLANMÄSSIGE WARTUNG

Arbeitsvorgang	Bei Lieferung	Alle 10 Stunden	Alle 50 Stunden	Alle 100 Stunden	Alle 200 Stunden	Alle 400 Stunden
Batterieflüssigkeitsstand überprüfen		(1)				
Prüfung der Seitenbesen- und Hauptkehrwalzenhöhe						
Ölstand der hydraulischen Hubanlage des Abfallbehälters überprüfen			(1)			
Prüfung der Flapshöhe und -funktionsfähigkeit						
Flachfilter (Staubfilter) reinigen und auf Schäden überprüfen						
Funktionsfähigkeit des Filterrüttlers überprüfen				(*)		
Spannung der Antriebsketten der Antriebsräder überprüfen und Ketten reinigen				(*)		
Sichtprüfung des Riemens vom Motor zur Hauptkehrwalze				(*)		
Taschenfilter (Staubfilter) reinigen und auf Schäden überprüfen						
Bremsen einstellen				(*)		
Muttern- und Schraubenspannung überprüfen				(*)(2)		
Lenkkette reinigen				(*)		
Leistungsfähigkeit der Ansauganlage überprüfen				(*)		
Zahnriemen vom Umlenkpunkt zur Hauptkehrwalze auswechseln					(*)	
Dichtungen des Abfallbehälters auf Schäden überprüfen					(*)	
Einstellung des Mikroschalters Abfallbehälter angehoben überprüfen					(*)	
Einstellung des Mikroschalters Abfallbehälter in Horizontalstellung überprüfen					(*)	
Kohlebürsten der Motoren überprüfen und auswechseln						(*)
Ölwechsel Hydraulikanlage						(*)(3)

- (*) Für die entsprechenden Arbeitsschritte, siehe Service-Anleitung.
 (1) Bzw. vor jedem Anlassen.
 (2) Und nach den ersten 8 Betriebsstunden.

- (3) Das Hydrauliköl zum ersten Mal nach 500 Betriebsstunden und danach alle 2.000 Stunden bzw. einmal im Jahr auswechseln.

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER HAUPTKEHRWALZENHÖHE



HINWEIS

Es werden Hauptkehrwalzen und Seitenbesen verschiedener Härtegrade geliefert. Diese Arbeitsschritte sind bei allen Besen- und Walzentypen anzuwenden.

- 1. Auf die Bodenfreiheit der Hauptkehrwalze wie folgt prüfen:
 - · Das Gerät auf ebenem Untergrund abstellen.
 - Bei stehendem Gerät die Hauptkehrwalze absenken und einige Sekunden drehen lassen.
 - Hauptkehrwalze anhalten und anheben. Gerät zur Seite fahren und ausschalten.
 - Prüfen, dass die Spur (A, Abb. 3) der Hauptkehrwalzen-Gesamtlänge von 2 bis 4 cm breit ist.
 Weicht die Spur (A) ab, die Höhe der Hauptkehrwalze wie folgt einstellen.
- 2. Regler (A, Abb. 4) betätigen:
 - Um die Breite der Besenspur zu vergrößern, Drehregler gegen den Uhrzeigersinn drehen.
 - Zur Verringerung der Besenspurbreite Hauptkehrwalze mit dem Hebel (73) anheben und Drehregler im Uhrzeigersinn drehen.



HINWEIS

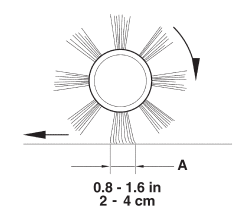
Neben der Einstellung der Hauptkehrwalzenspur wird die Hauptkehrwalze mit dem Drehregler auch bei abgenutzten Borsten eingestellt.

- Den Schritt 1 erneut durchführen, um die richtige Einstellung der Bodenfreiheit der Hauptkehrwalze zu prüfen.
- Wenn die Einstellung der Hauptkehrwalze, wegen ihrer übermäßigen Abnutzung, nicht mehr möglich ist, die Hauptkehrwalze ersetzen, wie es im folgenden Abschnitt beschrieben ist.



HINWEIS

Ist es nicht möglich, die Spur (A, Abb. 3) korrekt einzustellen, weil der Druckunterschied zwischen den beiden Enden der Hauptkehrwalze zu groß ist, siehe Service-Anleitung für die entsprechenden Einstellschritte.



P100216



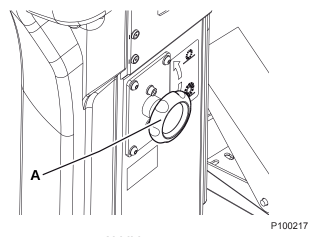


Abbildung 4

HAUPTKEHRWALZE AUSWECHSELN



HINWEIS

Es werden Hauptkehrwalzen und Seitenbesen verschiedener Härtegrade geliefert. Diese Arbeitsschritte sind bei allen Besen- und Walzentypen anzuwenden.



ACHTUNG!

Beim Ersetzen der Hauptkehrwalze wird es empfohlen, Arbeitshandschuhe zu tragen, denn schneidende Abfälle zwischen den Borsten können eingeklemmt werden.

- Die Maschine auf einen flachen Boden stellen und die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 2. Zündschlüssel (69) in Stellung 0 drehen und abziehen.
- Haltevorrichtung (8) ausrasten und rechte Klappe (7) 3.
- 4. Knöpfe (A, Abb. 5) lösen und abnehmen.
- Deckel des Hauptkehrwalzenraums (A, Abb. 6) abnehmen. 5.
- Hauptkehrwalze (A, Abb. 7) abnehmen. 6.
- Überprüfen, ob die Mitnehmernabe (A, Abb. 8) frei von 7. Schmutz und Gegenständen (Stricke, Lappen usw.) ist, die unbeabsichtigt aufgerollt wurden.
- Beim Einbau der neuen Hauptkehrwalze die Borsten (B, 8. Abb. 8) wie auf der Abbildung ausrichten.
- Die neue Hauptkehrwalze (C, Abb. 8) in das Gerät einbauen. Sicherstellen, dass der Anschluss (D) an der Hauptkehrwalze und die entsprechende Mitnehmernabe (A) ineinander gesteckt sind.
- 10. Deckel des Hauptkehrwalzenraums (A, Abb. 6) anbringen und Knöpfe (A, Abb. 5) eindrehen.
- 11. Rechte Klappe (7) schließen und Haltevorrichtung (8) einrasten.
- 12. Die Höhe der Hauptkehrwalze prüfen und einstellen, wie es im vorhergehenden Abschnitt beschrieben ist.

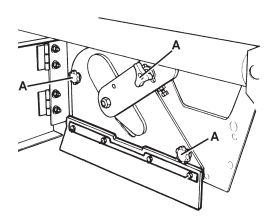
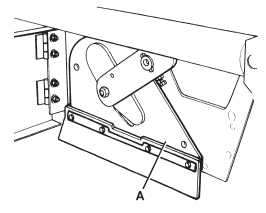
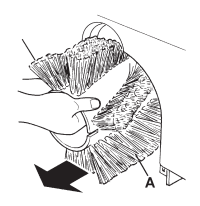


Abbildung 5



P100219

Abbildung 6



P100220

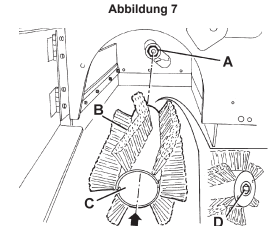


Abbildung 8

P100221

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER **SEITENBESENHÖHE**



HINWEIS

Es werden Hauptkehrwalzen und Seitenbesen verschiedener Härtegrade geliefert. Diese Arbeitsschritte sind bei allen Besen- und Walzentypen anzuwenden.

- Auf die Bodenfreiheit der Seitenbesen wie folgt prüfen:
 - Das Gerät auf ebenem Untergrund abstellen.
 - Bei stehendem Gerät die Seitenbesen absenken und einige Sekunden drehen lassen.
 - Seitenbesen anhalten, anheben und Gerät zur Seite fahren.
 - Prüfen, ob die Seitenbesenspuren hinsichtlich Ausdehnung und Ausrichtung der Abbildung (A und B, Abb. 9) entsprechen.

Weicht die Spur ab, die Höhe der Seitenbesen wie folgt einstellen.

- Die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des 2. Hebels (68) betätigen.
- Zündschlüssel (69) in Stellung 0 drehen. 3.
- Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- Für den rechten Seitenbesen: Hebel (A, Abb. 10) durch Lösen der Mutter (B) und Betätigen der Einstellvorrichtung (C) bis zum Erhalt der richtigen (A, Abb. 9) Spur verschieben. Einstellvorrichtung mit der Mutter (B, Abb. 10) sichern.

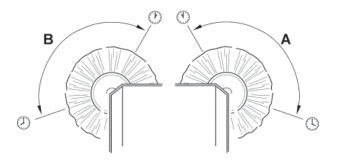
Für den linken Seitenbesen: Hebel (D, Abb. 10) durch Lösen der Mutter (E) und Betätigen der Einstellvorrichtung (F) bis zum Erhalt der richtigen (A, Abb. 9) Spur verschieben. Einstellvorrichtung mit der Mutter (E, Abb. 10) sichern.

- Den Schritt 1 erneut durchführen, um die richtige Einstellung der Bodenfreiheit der Seitenbesen zu prüfen.
- Wenn die Einstellung der Hauptkehrwalze, wegen ihrer übermäßigen Abnutzung, nicht mehr möglich ist, die Hauptkehrwalze ersetzen, wie es im folgenden Abschnitt beschrieben ist.



HINWEIS

Falls erforderlich, kann auch die Neigung der Seitenbesen eingestellt werden (siehe Service-Anleitung).



P100222 **Abbildung 9**

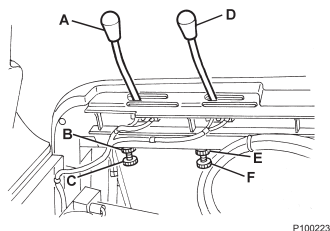


Abbildung 10

FLOORTEC R 680 B

SEITENBESEN AUSWECHSELN



HINWEIS

Es werden Hauptkehrwalzen und Seitenbesen verschiedener Härtegrade geliefert. Diese Arbeitsschritte sind bei allen Besen- und Walzentypen anzuwenden.



ACHTUNG!

Beim Ersetzen des Seitenbesens wird es empfohlen, Arbeitshandschuhe zu tragen, denn schneidende Abfälle zwischen den Borsten können eingeklemmt werden.

- 1. Die Maschine auf einen flachen Boden stellen und die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 2. Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen.
- 3. Betreffenden Seitenbesen mit dem Hebel (70) oder (71) anheben.
- 4. Schraube (A, Abb. 11) in der Mitte des Seitenbesens herausdrehen. Seitenbesen (B) von der Welle (C) lösen und zusammen mit der Nabe abnehmen.
 - Keil (D) und Unterlegscheibe (E) zur Seite legen.
- 5. Die beiden Schrauben mit Muttern (F, Abb. 11) auf einer Werkbank entfernen und Nabe (G) vom Besen (H) abnehmen.
- 6. Den neuen Seitenbesen (H, Abb. 11) auf der Nabe (G) anbringen und die Schrauben mit Muttern (F) anziehen.
- 7. Keil (D) anbringen und den neuen Seitenbesen mit Nabe (B, Abb. 11) einbauen. Unterlegscheibe (E) anbringen und Schraube (A) eindrehen.
- 8. Die Höhe der Seitenbesens prüfen und einstellen, wie es im vorhergehenden Abschnitt beschrieben ist.

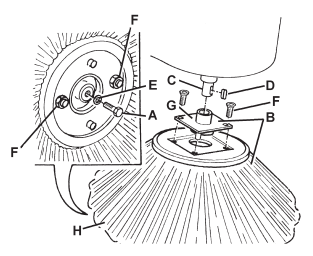


Abbildung 11

FLACHFILTER (STAUBFILTER) REINIGEN UND AUF SCHÄDEN ÜBERPRÜFEN



HINWEIS

Neben den Standard-Papierfiltern sind optional auch Polyesterfilter erhältlich. Diese Arbeitsschritte sind bei allen Filtertypen anzuwenden.

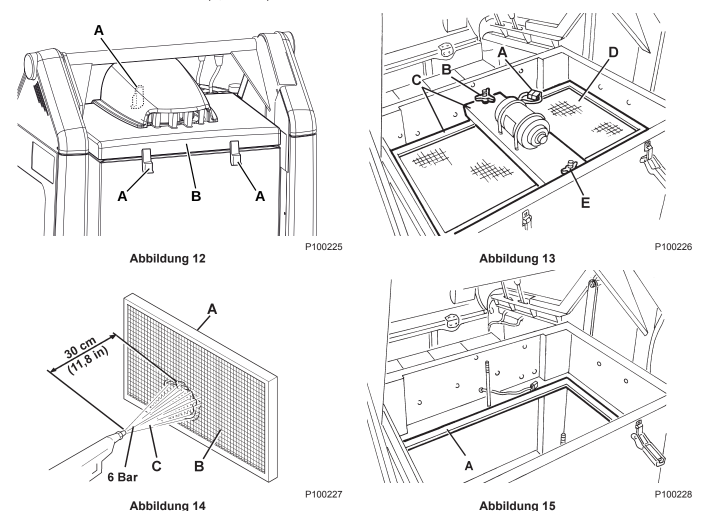
- Die Maschine auf einen flachen Boden stellen und die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen. 9.
- Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen.
- Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern. 11.
- Batteriestecker (25) trennen. 12.
- 13. Stecker des Ansauganlagenmotors (30) trennen.
- 14. Haltevorrichtungen (A, Abb. 12) ausrasten und Haube der Ansauganlage (B) abnehmen.
- 15. Stecker (A, Abb. 13) des Filterrüttlers trennen.
- 16. Knöpfe (B, Abb. 13) herausdrehen und Halterahmen (C) des Filters abnehmen.
- 17. Staubfilter (D, Abb. 13) abnehmen.
- 18. Den Filter in geeigneter Umgebung unter freiem Himmel reinigen: Die der Gewebeseite (B, Abb. 14) gegenüberliegende Seite (A) auf eine ebene und saubere Oberfläche klopfen.

Reinigung mit einem senkrechten Druckluftstrahl (C) mit maximal 6 bar abschließen: Druckluftstrahl im Abstand von mindestens 30 cm ausschließlich auf die Gewebeseite (B) richten.

Filterkörper auf Risse prüfen.

Abhängig vom zu reinigenden Filtertyp ist Folgendes zu beachten:

- Papierfilter (Standard): zur Vermeidung nicht reparabler Schäden nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel säubern.
- Polyesterfilter (optional): zur tieferen Reinigung wird es erlaubt den Filter mit Wasser bzw. Schaumlosreinigungsmitteln zu spülen. Wird der Filter auf diese Weise gereinigt, verringert sich, selbst bei hoher Filterqualität, die Lebensdauer des Filters, der folglich häufiger ausgewechselt werden muss. Die Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln beeinträchtigt die Filtereigenschaften.
- 19. Falls erforderlich, die Gummidichtung (A, Abb. 15) im Filterfach vollständig reinigen und auf Schäden überprüfen. Gegebenenfalls austauschen.
- 20. Die Bauteile in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus wieder einbauen und auf folgendes achten:
 - Den Filter mit der Gewebeseite (B, Abb. 14) nach oben einbauen.



FLOORTEC R 680 B

TASCHENFILTER (STAUBFILTER) REINIGEN UND AUF SCHÄDEN ÜBERPRÜFEN



HINWEIS

Die Taschenfilter aus Polyesterfaser werden in der Regel durch Betätigung des elektrischen Filterrüttlers des Geräts sauber gehalten.

Falls als erforderlich erachtet, können die ausgebauten Filter folgendermaßen gereinigt werden.

Weisen die Filterflächen Schäden auf, ist der Filter auszuwechseln.

- Die Maschine auf einen flachen Boden stellen und die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 2. Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen.
- 3. Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- 4. Stecker des Ansauganlagenmotors (30) trennen.
- 5. Haltevorrichtungen (A, Abb. 12) ausrasten und Haube der Ansauganlage (B) abnehmen.
- Knöpfe (A, Abb. 16) herausdrehen und Bügel (B) entfernen.
- 7. Stecker (A, Abb. 17) des Filterrüttlers trennen und Staubfilter (A) entfernen.
- Polyesterfilterflächen in geeigneter Umgebung unter freiem Himmel wie folgt ausbauen. Die mit der Reinigung beauftragte Person hat dabei eine geeignete Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzmaske, Schutzbrille) zu tragen.
- 9. Filterrüttlermotor (A, Abb. 18) durch Herausdrehen der beiden Befestigungsschrauben abnehmen.
- 10. Halterungseinheit des Filterrüttlermotors (B, Abb. 18) vollständig öffnen. Die Spannstangen (C) der Filtertaschen werden gelöst.
- Alle Spannstangen der Filtertaschen (D, Abb. 18) entfernen.
- 12. Zur Entfernung des oberen Rahmens (F, Abb. 18) obere Befestigungsschnur (E) lösen.
- 13. Abstandshalter (G, Abb. 18) der Filtertaschen abnehmen.
- 14. Die Polyesterfaserfläche (H, Abb. 18) auf der schmutzigen Seite (mit einem Sauggerät) reinigen. Filter dabei ganz ausbreiten oder jede Tasche einzeln reinigen. Gleichzeitig beide Seiten des Taschenabstandshalters (G, Abb. 18) absaugen und alle eventuell vorhandenen Ablagerungen entfernen. Filteroberfläche auf Risse überprüfen und gegebenenfalls auswechseln. Zur Reinigung kann auch ein Druckluftstrahl (maximal 6 bar) verwendet werden: Druckluftstrahl auf die saubere Seite (in Richtung zur schmutzigen Seite) richten.



ACHTUNG!

Es wird nicht empfohlen, den Filter mit Wasser zu reinigen. Die Polyesterfaser könnte sich zusammenziehen und unbrauchbar werden.

- Falls erforderlich, die Gummidichtung (C, Abb. 17) vollständig reinigen und auf Schäden überprüfen. Gegebenenfalls austauschen.
- Die Bauteile in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus wieder einbauen.

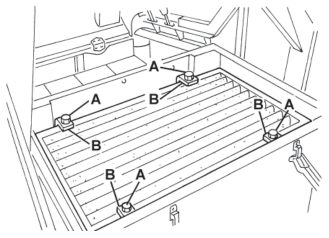


Abbildung 16



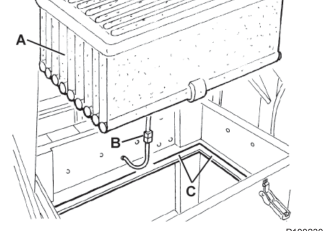


Abbildung 17

P100230

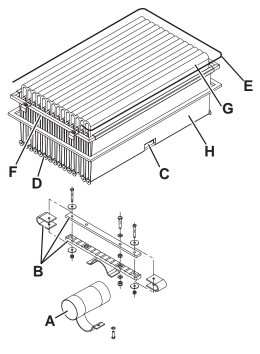


Abbildung 18

PRÜFUNG DER FLAPSHÖHE UND -FUNKTIONSFÄHIGKEIT

Vorbereitung

- Abfallbehälter (wie in der Betriebsanleitung erläutert) entleeren, um zu vermeinen, dass das Gewicht der Abfälle im Behälter die Überprüfung der Schmutzfangklappenhöhe beeinträchtigt.
- 2. Die Maschine auf einen flachen und geeigneten Boden als Bezugsfläche zur Prüfung der Flapshöhe bringen.
- 3. Die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 4. Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen.

Seitliche Schmutzfangklappen überprüfen

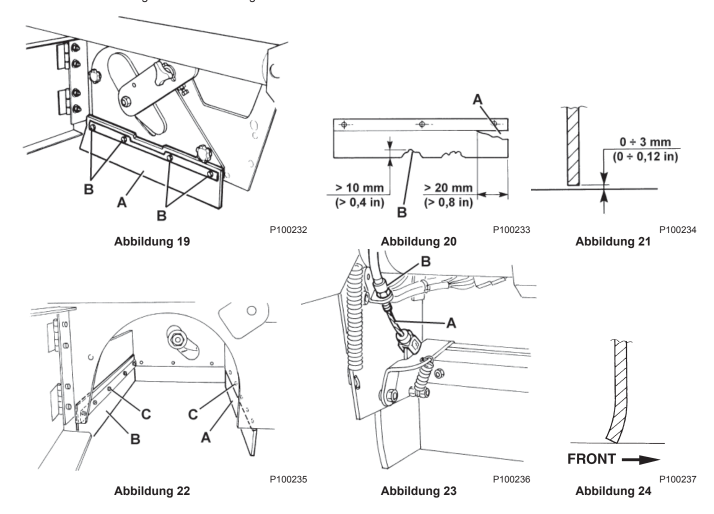
- 5. Haltevorrichtungen (8) und (6) ausrasten und rechte (7) und linke (5) Klappe öffnen.
- Seitliche Schmutzfangklappen (A, Abb. 19) auf Schäden überprüfen.
 Weisen die Schmutzfangklappen Schnitte (A, Abb. 20) über 20 mm oder Brüche /Risse (B) über 10 mm auf, Schmutzfangklappen auswechseln (für das Auswechseln der Schmutzfangklappen siehe Service-Anleitung).
- Überprüfen, ob die Bodenfreiheit der seitlichen Schmutzfangklappen (A, Abb. 19) zwischen 0 und 3 mm beträgt (siehe Abb. 21).
 Falls erforderlich, Schrauben (B, Abb. 19) lösen und Schmutzfangklappenstellung einstellen. Danach Schrauben (B) wieder eindrehen.

Vordere und hintere Schmutzfangklappe überprüfen

- 8. Die Hauptkehrwalze nach der Anweisungen im entsprechenden Abschnitt entfernen.
- Prüfen, dass die Flaps vorn (A, Abb. 22) und hinten (B) unversehrt sind.
 Weisen die Schmutzfangklappen Schnitte (A, Abb. 20) über 20 mm oder Brüche /Risse (B) über 10 mm auf, Schmutzfangklappen auswechseln (für das Auswechseln der Schmutzfangklappen siehe Service-Anleitung).
- Überprüfen, ob die vordere (A, Abb. 22) und die hintere (B) Schmutzfangklappe leicht auf dem Boden schleifen bzw. ob sie den Boden zumindest berühren (siehe Abb. 24).
 Falls erforderlich, Schrauben (C, Abb. 22) lösen und Schmutzfangklappenstellung einstellen. Danach Schrauben (C) wieder eindrehen.
- 11. Das Pedal für die vordere Schmutzfangklappe (75) ganz heruntertreten und überprüfen, ob sich die vordere Schmutzfangklappe um ca. 5 cm hebt.
 Das Pedal Ioslassen und überprüfen, ob die Schmutzfangklappe in ihre Ausgangsstellung zurückkehrt und nicht in einer Zwischenstellung stehenbleibt. Falls erforderlich, das Schmutzfangklappenkabel (A, Abb. 23) mit der Einstellvorrichtung (B) vorne links auf der Schmutzfangklappe einstellen (für das Auswechseln des Steuerkabels der vorderen Schmutzfangklappe siehe Service-Anleitung).

Montage

12. Die Bauteile in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus wieder einbauen.



26 FLOORTEC R 680 B

ÖLSTAND DER HYDRAULISCHEN HUBANLAGE DES ABFALLBEHÄLTERS ÜBERPRÜFEN



ACHTUNG!

Die Überprüfung ist (wie auf der Abbildung) bei vollständig abgesenktem Abfallbehälter (4) durchzuführen.

- 1. Die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 2. Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen.
- 3. Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- 4. Überprüfen, ob der Ölstand im Tank (35) zwischen den Markierungen für Mindeststand (MIN) und Höchststand (MAX) liegt (siehe Abb. 25).
- 5. Falls erforderlich, Ölstand durch die Einfüllöffnung (A, Abb. 25) korrigieren. Das verwendete Öl muss die im Abschnitt "Technische Daten" angeführten Eigenschaften aufweisen.
- 6. Stützstange (36) abnehmen und Haube (22) schließen.

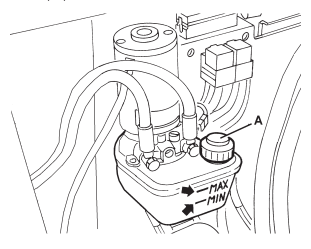


Abbildung 25

P100245

BATTERIEN EIN-/AUSBAUEN UND BATTERIETYP (WET ODER GEL) EINSTELLEN



ACHTUNG!

Bleibatterien (WET) nicht neigen, um zu vermeiden, dass hochkorrosive Batterieflüssigkeit austritt. Zur Vermeidung gefährlicher Kurzschlüsse Minus- und Plusklemme der Batterie, auch nicht unbeabsichtigt, mit Werkzeugen, Schlüsseln etc. verbinden.

Batterien einbauen

Für die zum Einbau geeigneten Batterietypen siehe Abschnitt "Technische Daten".

Batterien sind gemäß einer der beiden auf dem Anschlussplan (31) abgebildeten Möglichkeiten in das Gerät einzubauen. Überprüfen, ob die einzubauenden Batterien aufgrund ihrer Maße in das im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Batteriegehäuse eingesetzt werden können.

Übersteigen die Batteriemaße die Gehäusekapazität, zur Gewährleistung der Stabilität im Inneren des Batteriefachs die im Lieferumfang enthaltenen Winkelführungen verwenden.



ACHTUNG!

Für nicht versiegelte WET-Batterien ist immer ein geeignetes Gehäuse erforderlich, damit nicht versehentlich Batteriesäure austritt.

Nicht versiegelte WET-Batterien nicht ohne geeignetes Gehäuse einbauen.

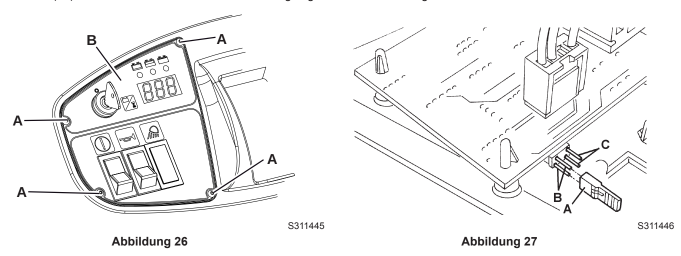
- 1. Die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 2. Überprüfen, ob der Zündschlüssel (67) nicht eingesteckt ist.
- 3. Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- 4. Batterien (23) gemäß einer der beiden auf dem Anschlussplan (31) abgebildeten Möglichkeiten mithilfe einer zweiter Person und einer geeigneten Hubeinrichtung einbauen.
- 5. Batterien gemäß Anschlussplan (31) anschließen. Batteriestecker (25) nicht anschließen.
- 6. Batterietyp (WET oder GEL) folgendermaßen einstellen.

Eingebauten Batterietyp (WET oder GEL) einstellen

- Ein neues Gerät ist werkseitig auf Bleibatterien (WET) eingestellt. Entspricht das dem eingebauten Batterietyp, ist keine Einstellung erforderlich.
 - Anderenfalls muss die Geräteplatine wie folgt eingestellt werden.
- Sicherstellen, dass den Batteriestecker (25) nicht angeschlossen ist.
- Stützstange (36) abnehmen und Haube (22) schließen.
- 10. Schrauben (A, Abb. 26) entfernen und rechtes Bedienpult (B) vorsichtig herausnehmen.
- 11. Polbrücke (A, Abb. 27) bei Bleibatterien auf die WET-Stecker (B) bzw. bei Gelbatterien auf die GEL-Stecker (C) schieben.
- 12. Bedienpult (B, Abb. 26) vorsichtig einbauen und mit den entsprechenden Schrauben (A) befestigen.
- 13. Haube (22) öffnen, Batteriestecker (25) anschließen und Haube (22) wieder schließen.
- 14. Falls erforderlich, Batterien laden (siehe Arbeitsschritte im nachfolgenden Abschnitt).

Batterien ausbauen

- 15. Die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 16. Zündschlüssel (67) abziehen.
- 17. Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- 18. Batteriestecker (25) trennen.
- 19. Anschlusskabel der Batterien (23) trennen.
- 20. Winkelführungen oder Befestigungsbügel der Batterien gegebenenfalls entfernen.
- 21. Überprüfen, ob die Verschlussstopfen (24) der WET-Batterien geschlossen sind, damit keine hochkorrosive Batterieflüssigkeit austritt.
- 22. Batterien (23) mithilfe einer zweiter Person und einer geeigneten Hubeinrichtung entfernen.



BATTERIEN LADEN



ACHTUNG!

Sind in das Gerät Bleibatterien (WET) eingebaut, entsteht beim Laden der Batterien hochexplosives Wasserstoffgas. Batterien nur in gut belüfteten Bereichen und in großem Abstand zu offenen Flammen laden. Während des Batterieladevorgangs nicht rauchen.

Während des gesamten Batterieladenzyklus die Haube geöffnet lassen.



ACHTUNG!

Während des Ladevorgangs von Bleibatterien (WET) aufmerksam auf den möglichen Austritt von Batterieflüssigkeit achten. Diese Flüssigkeit ist hochkorrosiv. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

- Die Maschine auf einen flachen Boden stellen und die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen. 2.
- 3. Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- (Nur für WET-Batterien) den Elektrolytstand der Batterien (23) prüfen. Falls erforderlich, durch die Verschlusstopfen (24) nachfüllen. Alle Verschlussstopfen (24) für den nachfolgenden Ladevorgang geöffnet lassen. Sofern erforderlich, die Oberfläche der Batterien reinigen.
- Prüfen, ob das Ladegerät mit Bezug auf die entsprechenden Anweisungen geeignet ist. Die Nennspannung des Ladegeräts muss 24 V betragen.

Ein für den eingebauten Batterietyp geeignetes Ladegerät verwenden.

FLOORTEC R 680 B

- 6. Batteriestecker (25) trennen und an das externe Ladegerät anschließen.
- 7. Ladegerät an das Stromnetz anschließen und Batterien aufladen.
- 8. Das Ladegerät nach dem Aufladen vom Stromnetz trennen und Stecker (25) abziehen.
- 9. Den Elektrolytstand der Batterien überprüfen und alle Verschlussstopfen (24) schließen.
- 10. Batteriestecker (25) an das Gerät anschließen.
- 11. Stützstange (36) abnehmen und Haube (22) schließen. Die Maschine ist betriebsbereit.

SICHERUNGEN ÜBERPRÜFEN/AUSTAUSCHEN/RÜCKSTELLEN

- 1. Die Maschine auf einen flachen Boden stellen und die Feststellbremse mittels des Pedals (75) und des Hebels (68) betätigen.
- 2. Zündschlüssel (67) in Stellung 0 drehen.
- 3. Haube (22) öffnen und mit der Stützstange (36) sichern.
- 4. Batteriestecker (25) trennen.

Flachsicherungen überprüfen/austauschen

- 5. Abdeckung (A, Abb. 28) abnehmen und Position der auf dem Aufkleber angegebenen Sicherungen notieren.
- 6. Folgende Sicherungen (B) überprüfen/austauschen:
 - · Sicherung F1 (30 A): Stromkreis Zündschlüssel
 - · Sicherung F2 (30 A): Filterrüttler
 - · Sicherung F3 (30 A): Ansauganlage
 - Sicherung F4 (30 A): Hydraulikpumpe
 - Sicherung F5 (10 A): Rundumkennleuchte (optional)
 - Sicherung F6 (10 A): Arbeitsscheinwerfer (optional)
 - · Sicherung F7 (10 A): Stellantrieb Abfallbehälter
 - Sicherung F8 (30 A): Reservesicherung

Hauptsicherung überprüfen/austauschen

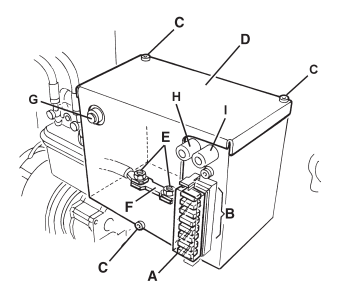
- 7. Schraube (C, Abb. 28) herausdrehen und Abdeckung (D) entfernen.
- 8. Muttern (E) entfernen.
- 9. Hauptsicherung F0 (150 A) (F) überprüfen/austauschen.

Selbstrückstellende Sicherungen überprüfen

- 10. Die Ausschaltung einer der folgenden Sicherungen prüfen, dann nach dem Abkühlen des entsprechenden Motors sie rückschalten:
 - · Sicherung FA (H, Abb. 28): Selbstrückstellende Sicherung Motor rechter Seitenbesen
 - Sicherung FB (I): Selbstrückstellende Sicherung Motor linker Seitenbesen (optional)
 - · Sicherung FC (G): Selbstrückstellende Sicherung Hauptkehrwalzenmotor

Einbau

11. Die Bauteile in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus wieder einbauen.



S311447

Abbildung 28

FEHLERSUCHE

Störung	Mögliche Ursache	Maßnahmen			
Obwohl der Zündschlüssel (67) in Stellung I gedreht wird, leuchtet das Display nicht auf	Der Batteriestecker (25) ist nicht angeschlossen.	Batteriestecker anschließen.			
und das Gerät funktioniert nicht.	Sicherung F1 und/oder F0 sind unterbrochen.	Sicherungen überprüfen.			
Das Gerät fährt bei betätigtem Fahrpedal nicht.	Das Fahrpedal wurde betätigt, während der Zündschlüssel in Stellung I gedreht wurde.	Zündschlüssel in Stellung 0 drehen und danach ohne das Fahrpedal zu betätigen, in Stellung I drehen.			
Die Hauptkehrwalze funktioniert nicht.	Die selbstrückstellende Sicherung (26) ist unterbrochen.	Warten, bis sich der Hauptkehrwalzenmotor abgekühlt hat und die selbstrückstellende Sicherung (26) durch Drücken der entsprechenden Taste rückstellen.			
Die Seitenbesen funktionieren nicht.	Die selbstrückstellende Sicherung des rechten (27) oder linken (28) Seitenbesens ist unterbrochen.	Warten, bis sich der Seitenbesenmotor abgekühlt hat und die selbstrückstellende Sicherung (27) oder (28) durch Drücken der entsprechenden Taste rückstellen.			
Das Gerät funktioniert nur im Stillstand, schaltet sich bei Beanspruchung aus und die rote Kontrollleuchte blinkt.	Batterien entladen	Batterien laden. Besteht das Problem weiterhin, Batterien auswechseln.			
Die Batterien haben nur wenig Betriebszeit.	Die Batterien sind nicht mehr leistungsfähig.	Batterien austauschen. Falls erforderlich, Batterien mit größerer Kapazität einbauen (siehe Abschnitt "Technische Daten").			
	Die Ansauganlage ist ausgeschaltet.	Mit Schalter (56) Ansauganlage einschalten.			
	Der Staubfilter ist verstopft.	Staubfilter reinigen: mit dem Filterrüttler oder Filter ausbauen.			
Das Gerät nimmt wenig Abfälle/Staub auf.	Der Abfallbehälter ist voll.	Abfallbehälter entleeren.			
Suc Coluct Immine Worling / Island/Catab dail.	Die Schmutzfangklappen sind falsch eingestellt oder beschädigt.	Schmutzfangklappen einstellen/austauschen.			
	Hauptkehrwalze und Seitenbesen sind falsch eingestellt.	Walzen- bzw. Besenhöhe einstellen.			
Der Abfallbehälter wird nicht angehaben	Der Hydraulikölstand ist nicht korrekt.	Hydraulikölstand im Tank (41) überprüfen.			
Der Abfallbehälter wird nicht angehoben.	Die Sicherung F4 oder F7 ist unterbrochen.	Sicherung ersetzen.			
	Die Sicherung F7 ist unterbrochen.	Sicherung ersetzen.			
er Abfallbehälter wird nicht gekippt. Der Abfallbehälter ist zu tief positioniert.		Abfallbehälter bis zu einer Höhe von mindestens 300 mm über dem Boden anheben.			
	Der Abfallbehälter wurde nach dem Kippen nicht in Horizontalstellung gebracht.				
Der Abfallbehälter wird nicht abgesenkt.	Nach bestimmten Wetterbedingungen läuft das Öl der Hydraulikanlage verzögert durch das Sicherheitsventil.	Kurz warten, bis das Hydrauliköl abfließt.			
Der Filterrüttler funktioniert nicht.	Die Sicherung F2 ist unterbrochen.	Sicherung ersetzen.			

Zur weiteren Auskünfte setzen Sie sich mit Nilfisk Alto Kundendiensten in Verbindung, bei denen die Service-Anleitung erhältlich ist.

VERSCHROTTUNG

Die Geräteverschrottung hat bei einer autorisierten Verschrottungsstelle zu erfolgen.

Vor der Geräteverschrottung sind folgende Bauteile zu entfernen und zu trennen sowie gemäß Umwelthygienevorschriften gesondert zu entsorgen:

- Batterien
- Polyesterstaubfilter
- Hauptkehrwalze und Seitenbesen
- Hydrauliköl
- Ölfilter Hydraulikanlage
- Kunststoffleitungen und -teile
- Elektrische und elektronische Teile (*)
- (*) Hauptsächlich für die Verschrottung der elektrischen und elektronischen Teile, sich mit der örtlichen Nilfisk Alto Niederlassung in Verbindung setzen.

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	2
BUT ET CONTENU DU MANUEL	
DESTINATAIRES	
CONSERVATION DU MANUEL	
DECLARATION DE CONFORMITE	
DONNEES D'IDENTIFICATION	
AUTRES MANUELS DE REFERENCE	
PIECES DE RECHANGE ET ENTRETIEN	
MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS	
CAPACITES OPERATIONNELLES	
CONVENTIONS	
DEBALLAGE / LIVRAISON	3
SECURITE	4
SYMBOLES UTILISES	
INSTRUCTIONS GENERALES	4
DESCRIPTION DE LA MACHINE	6
STRUCTURE DE LA MACHINE	
TABLEAU DE BORD ET COMMANDES	
ACCESSOIRES / OPTIONS	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
SCHEMA ELECTRIQUE	
SCHEMA HYDRAULIQUE	13
UTILISATION	14
CONTROLE / PREPARATION DES BATTERIES SUR UNE MACHINE NEUVE	14
AVANT LA MISE EN MARCHE	
MISE EN MARCHE ET ARRET DE LA MACHINE	
MACHINE AU TRAVAIL	
VIDANGE DU CONTENEUR DECHETS	
APRES L'UTILISATION DE LA MACHINE	
REGLAGE DU FEU DE TRAVAIL	
INACTIVITE PROLONGEE DE LA MACHINE	
PREMIERE PERIODE D'UTILISATION	
ENTRETIEN	
PLAN D'ENTRETIEN PROGRAMME	
CONTROLE ET REGLAGE DE LA HAUTEUR DU BALAI CENTRAL	
REMPLACEMENT DU BALAI CENTRAL	
CONTROLE ET REGLAGE DE LA HAUTEUR DES BALAIS LATERAUX	
REMPLACEMENT DU BALAI LATERALNETTOYAGE ET CONTROLE DE L'INTEGRITE DU FILTRE A POUSSIERE EN PANNEAU	دے 24
NETTOTAGE ET CONTROLE DE L'INTEGRITE DU FILTRE À POUSSIÈRE EN PANNEAU	
CONTROLE DE LA HAUTEUR ET DU FONCTIONNEMENT DES VOLETS	
CONTROLE DU NIVEAU D'HUILE DU SYSTEME HYDRAULIQUE DE SOULEVEMENT DU CONTENEUR DECHETS	
INSTALLATION / ENLEVEMENT DES BATTERIES ET CONFIGURATION DU TYPE DE BATTERIES (WET OU GEL)	
CHARGEMENT DES BATTERIES	
CONTROLE / REMPLACEMENT / RETABLISSEMENT DES FUSIBLES	
DEPISTAGE DES PANNES	30

INTRODUCTION



REMARQUE

Les nombres entre parenthèses se rapportent aux composants indiqués au chapitre Description de la machine.

BUT ET CONTENU DU MANUEL

Ce manuel se propose de fournir à l'opérateur toutes les informations nécessaires afin qu'il puisse utiliser la machine correctement et la gérer de la manière la plus autonome et sûre. Il comprend des informations relatives à l'aspect technique, la sécurité, le fonctionnement, l'arrêt de la machine, l'entretien, les pièces de rechange et la mise à la ferraille.

Avant d'effectuer toute opération sur la machine, les opérateurs et les techniciens qualifiés doivent lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel. En cas de doutes sur la correcte interprétation des instructions, contacter Nilfisk Alto pour avoir plus de renseignements.

DESTINATAIRES

Ce manuel s'adresse à l'opérateur aussi bien qu'aux techniciens préposés à l'entretien de la machine.

Les opérateurs ne doivent pas exécuter les opérations réservées aux techniciens qualifiés. Nilfisk Alto ne répond pas des dommages dus à l'inobservance de cette interdiction.

CONSERVATION DU MANUEL

Le manuel d'utilisation doit être gardé près de la machine, dans une enveloppe spéciale et, surtout, loin de liquides et de tout ce qui pourrait en compromettre l'état de lisibilité.

DECLARATION DE CONFORMITE

La Déclaration de Conformité est livrée avec la machine et en atteste la conformité aux lois en vigueur.



REMARQUE

2

La déclaration de conformité originelle est livrée en double exemplaire dans la documentation de la machine.

DONNEES D'IDENTIFICATION

Le numéro de série et le modèle de la machine sont indiqués sur la plaque (1).

L'année de fabrication de la machine est indiquée dans la Déclaration de Conformité, ainsi que par les deux premiers chiffres du numéro de série de la machine.

Ces informations sont nécessaires lors de la commande des pièces de rechange de la machine. Utiliser l'espace suivant pour y noter les données d'identification de la machine.

Modèle de la MACHINE
Numéro de série de la MACHINE

AUTRES MANUELS DE REFERENCE

- Catalogue de pièces de rechange (livré avec la machine)
- Manuel d'entretien (consultable auprès des Services après-vente Nilfisk Alto)

PIECES DE RECHANGE ET ENTRETIEN

Pour toute nécessité concernant l'emploi, l'entretien et la réparation, s'adresser au personnel qualifié ou directement aux Services après-vente Nilfisk Alto. Utiliser toujours des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

Pour l'assistance ou la commande de pièces de rechange et accessoires, contacter Nilfisk Alto en spécifiant toujours le modèle et le numéro de série de la machine.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS

Nilfisk Alto vise à un constant perfectionnement de ses produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications et des améliorations lorsqu'elle le considère nécessaire sans l'obligation de modifier les machines précédemment vendues. Il est entendu que toute modification et / ou addition d'accessoires doit toujours être approuvée et réalisée par Nilfisk Alto.

CAPACITES OPERATIONNELLES

Cette balayeuse est conçue et fabriquée pour le nettoyage / balayage de sols lisses et solides et pour le ramassage de poussières et déchets légers, en milieux civils et industriels, en condition de complète sécurité par un opérateur qualifié.

CONVENTIONS

Toutes les références à en avant, en arrière, avant, arrière, droite ou gauche indiquées dans ce manuel doivent être considérées comme référées à l'opérateur assis en position de conduite sur le siège (37).

DEBALLAGE / LIVRAISON

Pour déballer la machine, suivre attentivement les instructions sur l'emballage.

Lors de la livraison de la machine, contrôler attentivement que l'emballage et la machine n'ont pas été endommagés pendant le transport. Si les dommages sont évidents, garder l'emballage de façon qu'il puisse être examiné par le transporteur qui l'a livré. Contacter immédiatement le transporteur pour remplir une demande de dommages-intérêts.

Contrôler que le matériel livré avec la machine correspond à la liste suivante :

- 1. Documentation technique:
 - Manuel d'utilisation
 - · Catalogue de pièces de rechange
- 2. N° 1 fusible principal (F0) de 150 A
- 3. N° 1 fusible de 10 A
- 4. N° 1 connecteur pour chargeur de batterie

SECURITE

On utilise la symbolique suivante pour signaler les conditions de danger potentielles. Lire attentivement ces informations et prendre les précautions nécessaires pour protéger les personnes et les choses.

Pour éviter tout accident, la collaboration de l'opérateur est essentielle. Aucun programme de prévention des accidents du travail ne peut résulter efficace sans la totale collaboration de la personne directement responsable du fonctionnement de la machine. La plupart des accidents qui peuvent survenir dans une entreprise, pendant le travail ou les déplacements, sont dus à l'inobservance des plus simples règles de prudence. Un opérateur attentif et prudent est la meilleure garantie contre les accidents du travail et se révèle indispensable pour compléter n'importe quel programme de prévention.

SYMBOLES UTILISES



DANGER!

Indique une situation dangereuse exposant l'opérateur au risque de blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION!

Indique un risque potentiel d'accident pour les personnes ou de dommage matériel.



AVERTISSEMENT!

Indique un avertissement ou une remarque sur des fonctions clé ou utiles. Prêter la plus grande attention aux segments de texte marqués par ce symbole.



REMARQUE

Indique une remarque sur des fonctions clé ou utiles.



CONSULTATION

Indique la nécessité de consulter le manuel d'utilisation avant d'effectuer toute opération.

INSTRUCTIONS GENERALES

Les avertissements et précautions spécifiques suivants informent sur les potentiels risques de dommages à la machine ou aux personnes.



DANGER!

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, d'entretien et de remplacement des composants, débrancher le connecteur de la batterie, enlever la clé de contact et actionner le frein de stationnement.
- Cette machine doit être utilisée uniquement par le personnel adéquatement formé. L'utilisation de la machine est interdite aux enfants et aux personnes handicapées.
- Tenir les étincelles, les flammes et les matériaux fumants et incandescents loin des batteries. Les batteries produisent des gaz potentiellement explosifs pendant l'utilisation ordinaire.
- Ne pas porter de bijoux quand on travaille près des composants électriques.
- Ne pas travailler sous la machine soulevée, sans des supports fixes de sécurité convenables.
- Chaque fois qu'on travaille sous le coffre ouvert, s'assurer que celui-ci ne peut pas se refermer accidentellement.
- Ne pas opérer avec cette machine en présence de poudres, liquides ou vapeurs nuisibles, dangereux, inflammables et / ou explosifs : la machine ne doit pas être utilisée pour ramasser des matériaux dangereux.
- Si des batteries au plomb (WET) sont installées dans la machine, en chargeant les batteries un gaz hydrogène très explosif est produit. Garder le coffre ouvert pendant le cycle de rechargement des batteries et effectuer l'opération exclusivement en milieux bien aérés et loin de flammes libres.
- En cas d'installation à bord de batteries au plomb (WET), ne pas incliner la machine de plus de 30° depuis l'horizontale, car cela pourrait provoquer des pertes de liquide très corrosif. Au cas où il serait nécessaire d'incliner la machine pour l'entretien, enlever les batteries.



ATTENTION!

- Avant d'effectuer toute activité d'entretien / réparation, lire attentivement toutes les instructions qui concernent l'entretien / réparation.
- Prendre les précautions convenables afin que les cheveux, les bijoux, les parties non adhérentes des vêtements ne soient pas capturés par les parties en mouvement de la machine.
- Si des batteries au plomb (WET) sont installées dans la machine, ne pas fumer pendant le chargement des batteries.
- Pour éviter l'utilisation non autorisée de la machine, enlever la clé de contact,
- Avant de laisser la machine sans surveillance, veiller à ce que celle-ci ne puisse pas bouger de façon autonome.
- Ne pas utiliser la machine sur des surfaces ayant une pente supérieure à la valeur indiquée sur la machine même.
- Utilisez exclusivement les balais livrées avec la machine et spécifiées dans le manuel d'utilisation.
 L'utilisation de balais différentes peut compromettre la sécurité.
- Avant d'utiliser la machine, fermer tous les couvercles et / ou portillons.
- Ne pas utiliser la machine dans des endroits très poussiéreux.
- Ne pas laver la machine avec des jets d'eau directs ou sous pression ou avec des substances corrosives.
- Ne pas utiliser d'air comprimé pour le nettoyage général de la machine, sauf que pour les filtres (voir le paragraphe spécifique).
- Pendant l'utilisation de cette machine, faire attention à sauvegarder l'intégrité des autres personnes, en particulier des enfants.
- Ne pas poser de conteneurs de liquides sur la machine.
- La température de stockage de la machine doit être comprise entre 0°C et +40°C.
- La température de travail de la machine doit être comprise entre 0°C et +40°C.
- L'humidité doit être comprise entre 30 % et 95 %.
- Protéger toujours la machine du soleil, de la pluie et d'autres intempéries, pendant le fonctionnement et en état d'arrêt. Garder la machine dans un endroit couvert et sec : elle a été conçue pour l'utilisation à sec, par conséquent elle ne doit pas être utilisée ou gardée dehors, dans des conditions d'humidité.
- Ne pas utiliser la machine comme moyen de transport ou de poussée / remorquage.
- La portée maximum de la machine, en plus du poids de l'opérateur, est de 110 kg (poids des déchets).
- Ne pas faire travailler les balais lorsque la machine est arrêtée pour ne pas endommager le sol.
- En cas d'incendie, il est préférable d'utiliser un extincteur à poudre, plutôt qu'un extincteur à eau.
- Ne pas heurter contre des étagères ou des échafaudages, en particulier en cas de danger de chute d'objets.
- Adapter la vitesse d'utilisation aux conditions d'adhérence.
- La machine n'est pas approuvée pour l'utilisation sur la voie publique.
- Ne pas altérer pour aucune raison les protections prévues pour la machine.
- Respecter scrupuleusement les instructions prévues pour l'entretien ordinaire.
- Ne pas enlever ou altérer les plaques installées sur la machine.
- S'assurer que les éventuelles anomalies de fonctionnement de la machine ne dépendent pas du manque d'entretien. En cas contraire demander l'intervention de personnel autorisé ou d'un Service après-vente autorisé.
- En cas de remplacement de pièces, demander les pièces de rechange D'ORIGINE à un concessionnaire ou revendeur agréé.
- Afin de garantir la sécurité et le bon fonctionnement de la machine, faire effectuer l'entretien programmé prévu au chapitre spécifique de ce manuel par du personnel autorisé ou par un Service après-vente agréé.
- Lors de la mise à la ferraille, la machine ne doit pas être abandonnée par la présence de matériaux toxiques (batteries, huiles etc.), sujets à des lois qui prévoient l'élimination auprès de centres spéciaux (voir le chapitre Mise à la ferraille).
- En conditions d'emploi conformes aux indications d'utilisation correcte, les vibrations ne provoquent pas de situations de danger. Le niveau de vibrations de la machine est inférieur à 2,5 m/s² (EN 1032-96/A1-98).

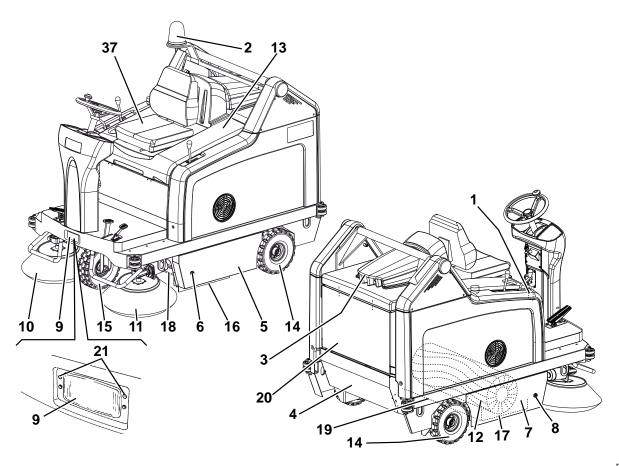
1463516000(1)2008-05 A

DESCRIPTION DE LA MACHINE

STRUCTURE DE LA MACHINE

- Plaque avec numéro de série / données techniques / marquage de conformité
- 2. Feu clignotant (toujours en fonction si la clé de contact est sur "l") (optionnel)
- 3. Couvercle moteur système d'aspiration
- 4. Conteneur déchets (le vider lorsqu'il est plein)
- Portillon gauche (ouvrir seulement pour les opérations d'entretien)
- Dispositif de fermeture gauche avec vis de fixation de sécurité
- 7. Portillon droit (pour enlever le balai central)
- 8. Dispositif de fermeture droit
- 9. Feu de travail (optionnel)
- 10. Balai latéral droit
- 11. Balai latéral gauche (optionnel)
- 12. Balai central
- 13. Coffre logement batteries
- 14. Roues arrière de traction sur essieu fixe
- 15. Roue avant de direction
- 16. Volet latéral gauche
- 17. Volet latéral droit
- 18. Volet avant
- 19. Volet arrière

- 20. Conteneur filtre à poussière
- 21. Vis de réglage orientation feu de travail
- 22. Coffre logement batteries (ouvert)
- 23. Batteries au plomb (WET) ou au gel (GEL) (optionnelles)
- 24. Bouchons batteries (seulement pour batteries WET)
- 25. Connecteur batteries
- 26. Fusible thermique restaurable moteur balai central
- 27. Fusible thermique restaurable moteur balai latéral droit
- 28. Fusible thermique restaurable moteur balai latéral gauche (optionnel)
- 29. Boîte fusibles à lamelle
- 30. Connecteur moteur système d'aspiration
- 31. Schémas de branchement batteries
- 32. Moteur système de traction
- 33. Boîte composants électriques
- 34. Carte électronique système de traction
- 35. Réservoir huile système hydraulique de soulèvement conteneur déchets
- 36. Tige de support coffre
- 37. Siège de conduite



STRUCTURE DE LA MACHINE (suite)

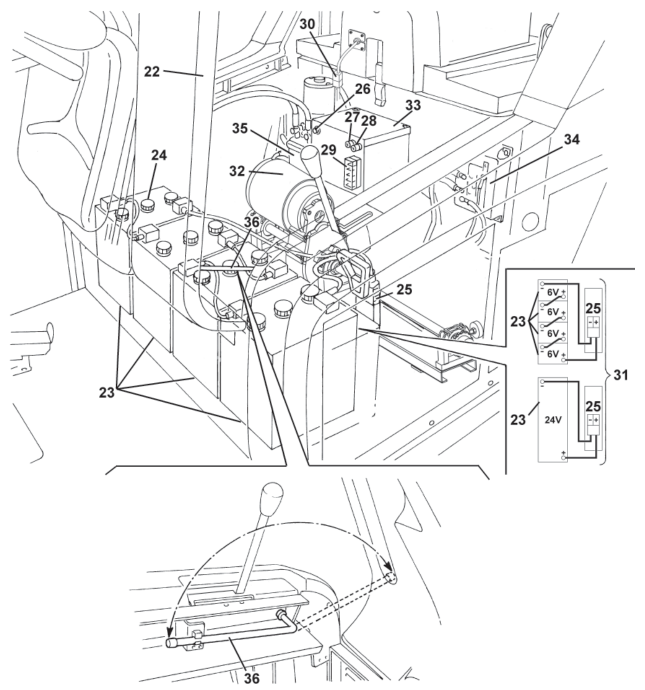


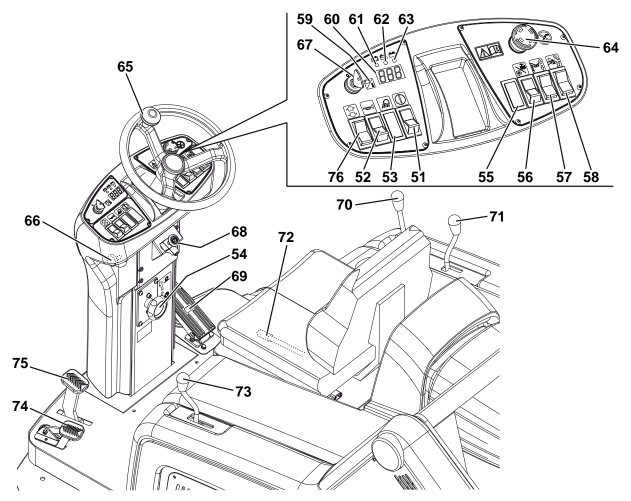
TABLEAU DE BORD ET COMMANDES

- 51. Interrupteur de confirmation soulèvement / abaissement et basculement conteneur déchets
- 52. Interrupteur avertisseur sonore
- 53. Interrupteur feu de travail (optionnel)
- 54. Poignée de réglage trace balai central
 - Tourner dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour augmenter la trace du balai
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la trace du balai
- 55. Emplacement pour interrupteur optionnel
- 56. Interrupteur
 - (Appuyé sur la partie inférieure) activation système d'aspiration
 - (Appuyé sur la partie supérieure) activation secoueur
- 57. Interrupteur de soulèvement / abaissement conteneur déchets
- 58. Interrupteur de basculement conteneur déchets
- 59. Bouton-poussoir de sélection sur l'afficheur des fonctions suivantes en séquence :
 - · Heures de travail

8

- Dernier chiffre des heures (point) minutes
- Tension batteries (V)
- 60. Afficheur
- 61. Témoin lumineux batteries déchargées (rouge). S'il s'allume, il indique que les batteries sont déchargées. L'autonomie est épuisée et les batteries doivent être chargées (voir la procédure au paragraphe spécifique).
- 62. Témoin lumineux batteries demi-chargées (jaune). S'il s'allume, il indique que les batteries sont demi-chargées. L'autonomie résiduelle est de quelques minutes.

- 63. Témoin lumineux batteries chargées (vert). S'il s'allume, il indique que les batteries sont chargées. L'autonomie résiduelle dépend de la capacité des batteries installées et des conditions de travail.
- 64. Bouton-poussoir d'urgence. Il doit être appuyé en cas d'urgence pour arrêter toute fonction de la machine. Pour le désactiver après l'utilisation, le tourner dans le sens de la flèche qui se trouve sur le bouton-poussoir même.
- 65. Volant
- 66. Poignée de réglage inclinaison volant
- 67. Clé de contact :
 - Tournée en position "0", elle arrête la machine et en désactive toutes le fonctions.
 - Tournée en position "I", elle active toutes le fonctions de la machine et le feu clignotant.
- Levier de blocage frein de stationnement. Elle bloque le frein de service (75) en le commutant en frein de stationnement.
- 69. Pédale de marche avant / arrière
- 70. Levier de soulèvement / abaissement balai latéral droit
- 71. Levier de soulèvement / abaissement balai latéral gauche (optionnel)
- 72. Levier de réglage position longitudinale siège
- 73. Levier de soulèvement / abaissement balai central
- 74. Pédale volet avant
- 75. Pédale frein de service
- 76. Interrupteur de sélection marche avant / arrière



ACCESSOIRES / OPTIONS

Outre les composants présents dans le modèle standard, la machine peut être livrée avec les accessoires/options suivants, selon l'emploi spécifique de la machine :

- Balai latéral gauche
- Balais central et latéraux avec poils plus ou moins durs par rapport au standard
- Filtre à poussière en polyester antistatique et en polyester BIA C
- Filtre à poches
- Feu clignotant
- Feu de travail
- Volet antitraces
- Roues antitraces
- Toit de protection

Pour de plus amples informations relatives aux accessoires optionnels susmentionnés, s'adresser au revendeur agréé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales	Valeurs
Largeur de nettoyage (avec un balai latéral)	1.054 mm
Largeur de nettoyage (avec deux balais latéraux)	1.308 mm
Longueur machine	1.776 mm
Largeur machine (avec un balai latéral)	1.208 mm
Largeur machine (avec deux balais latéraux)	1.310 mm
Hauteur maximum machine (au volant)	1.350 mm
Hauteur minimum du sol (volets non compris)	60 mm
Hauteur maximum de soulèvement conteneur déchets	1.650 mm
Poids maximum relevable par le conteneur déchets	110 kg
Hauteur minimum / maximum de vidange déchets du sol	270 / 1.370 mm
Rayon de braquage minimum	1.685 mm
Dimensions balai central (diamètre x longueur)	300 x 800 mm
Diamètre balai latéral	500 mm
Vitesse maximum en marche avant	7 km/h
Vitesse maximum en marche arrière	3,5 km/h
Pente maximum franchissable	16 %
Capacité conteneur déchets	130 Litres
Poids essieu avant en ordre de marche	299 kg
Poids essieu arrière en ordre de marche	424 kg
Poids total machine en ordre de marche (avec opérateur à bord)	723 kg
Pression spécifique au sol roues arrière	1,1 N/mm²
Pression spécifique au sol roue avant	1,1 N/mm²
Roue avant de direction (diamètre x largeur)	305 x 92 mm
Roues arrière de traction (diamètre x largeur)	305 x 92 mm
Niveau pression acoustique à l'oreille de l'opérateur (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	67 dB(A) ± 3 dB(A)
Puissance acoustique émise par la machine (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	82 dB(A)
Niveau de vibrations au bras de l'opérateur (ISO 5349-1) (*)	< 2,5 m/s ²
Niveau de vibrations transmises au corps de l'opérateur (ISO 2631-1) (*)	6,5 m/s ²

^(*) En conditions de travail normales, sur une surface horizontale d'asphalte.

1463516000(1)2008-05 A

Parties électriques	Valeurs
Tension système électrique	24 V
Moteur système d'aspiration	310 W, 3.000 tr/mn
Moteur balai central	500 W, 550 tr/mn
Moteur système de traction	750 W, 315 tr/mn
Motoréducteur balai latéral	90 W, 85 tr/mn
Moteur secoueur	90 W, 5.700 tr/mn
Moteur secoueur pour filtre à poches (optionnel)	110 W, 3.000 tr/mn

Batteries	Valeurs
Batteries standard avec électrolyte acide (WET) branchées en série	N° 4 de 6 V 180 Ah
Batterie optionnelle avec électrolyte acide (WET)	N° 1 de 24 V 240 Ah
Batteries optionnelles WET ou GEL, disponibles auprès des revendeurs Nilfisk Alto	Tension totale 24 V
Capacité maximum batteries	330 Ah
Dimensions conteneur batteries (largeur x longueur x hauteur)	800 x 300 x 150 mm
Dimensions maximum logement batteries (largeur x longueur x hauteur)	800 x 360 x 380 mm

Aspiration et filtrage poussières	Valeurs
Filtre à poussière en papier de 15-20 µm	3,6 m ²
Dépression logement balai central	10,9 mm/H ₂ O

Système hydraulique de soulèvement conteneur déchets	Valeurs
Pompe	Parker 108 AE S32 - 24 V
Pression maximum	110 Bars
Capacité réservoir huile	0,75 Litres
Capacité totale circuit hydraulique	1,4 Litres
Huile système hydraulique (température ambiante supérieure à 10°C)	AGIP Arnica 46 (*)



AVERTISSEMENT!

En cas d'emploi de la machine avec températures inférieures à +10°C, on conseille de remplacer l'huile avec une huile équivalente à viscosité 32 cSt. En cas de températures inférieures à 0°C, utiliser une huile à viscosité encore inférieure.

(*) Voir la table des caractéristiques de l'huile et la table des spécifications de référence ci-dessous.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES					
AGIP ARNICA		46	32		
Viscosité à 40°C	mm²/s	45	32		
Viscosité à 100°C	mm²/s	7,97	6,40		
Coefficient de viscosité	/	150	157		
Point d'éclair COC	°C	215	202		
Point d'écoulement	°C	-36	-36		
Masse volumique à 15°C	kg/l	0,87	0,865		

SPECIFICATIONS DE REFERENCE
ISO-L-HV
ISO 11158
AFNOR NF E 48603 HV
AISE 127
ATOS Tab. P 002-0/I
BS 4231 HSE
CETOP RP 91 H HV
COMMERCIAL HYDRAULICS
Danieli Standard 0.000.001 (AGIP ARNICA 22, 46, 68)
EATON VICKERS I-286-S3
EATON VICKERS M-2950
DIN 51524 t.3 HVLP
LAMB LANDIS-CINCINNATI P68, P69, P70
LINDE
PARKER HANNIFIN (DENISON) HF-0
REXROTH RE 90220-1/11.02
SAUER-DANFOSS 520L0463

10 FLOORTEC R **680** B 1463516000(1)2008-05 A

SCHEMA ELECTRIQUE

Légende

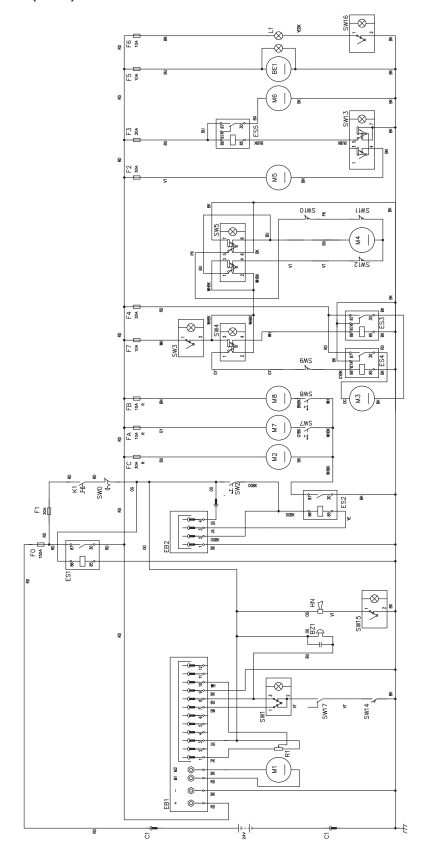
BE1	Feu clignotant (optionnel)
BZ1	Avertisseur sonore de marche arrière / avertisseur sonore
C1	Connecteur batteries
EB1	Carte électronique système de traction
EB2	Carte électronique afficheur
ES1	Télérupteur de ligne
ES2	Télérupteur balai central
ES3	Relais pompe soulèvement conteneur déchets
ES4	Relais pompe abaissement conteneur déchets
ES5	Relais système d'aspiration
F0	Fusible principal (150 A)
F1	Fusible clé (30 A)
F2	Fusible secoueur (30 A)
F3	Fusible système d'aspiration (30 A)
F4	Fusible pompe hydraulique (30 A)
F5	Fusible feu clignotant (10 A)
F6	Fusible feu de travail (10 A)
F7	Fusible actionneur (10 A)
FA	Fusible restaurable balai latéral droit (10 A)
FB	Fusible restaurable balai latéral gauche (10 A) (optionnel)
FC	Fusible restaurable balai central (30 A)
K1	Clé de contact
L1	Feu de travail (optionnel)
M1	Moteur système de traction
M2	Moteur balai central
M3	Pompe hydraulique
M4	Actionneur
M5	Moteur secoueur
M6	Moteur système d'aspiration
M7	Moteur balai latéral droit
M8	Moteur balai latéral gauche (optionnel)
R1	Potentiomètre accélérateur (intégré à la pédale)
SW0	Bouton-poussoir d'urgence
SW1	Interrupteur de sélection marche avant / arrière
SW2	Microinterrupteur balai central
SW3	Interrupteur de confirmation conteneur déchets
SW4	Interrupteur de soulèvement / abaissement conteneur déchets
SW5	Interrupteur de basculement conteneur déchets
SW7	Microinterrupteur balai latéral droit
SW8	Microinterrupteur balai latéral gauche (optionnel)
SW9	Microinterrupteur conteneur déchets en position horizontale
SW10	Microinterrupteur conteneur déchets soulevé
SW11	Microinterrupteur conteneur déchets ouvert
SW12	Microinterrupteur conteneur déchets fermé
SW13	Interrupteur secoueur / système d'aspiration
SW14	Microinterrupteur de sécurité dans le siège de conduite
SW15	Interrupteur avertisseur sonore
SW16	Interrupteur feu de travail (optionnel)
SW17	Microinterrupteur marche arrière

Codes des couleurs

BK	Noir
BU	Bleu clair
BN	Marron
GN	Vert
GY	Gris
OG	Orange
PK	Rose
RD	Rouge
VT	Violet
WH	Blanc
YE	Jaune

1463516000(1)2008-05 A

SCHEMA ELECTRIQUE (suite)



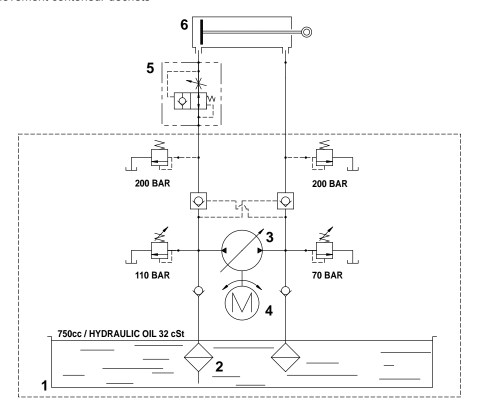
P100307

FLOORTEC R 680 B

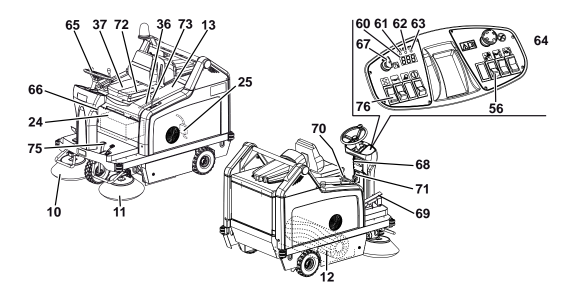
SCHEMA HYDRAULIQUE

Légende

- Réservoir huile 1.
- Filtre à huile 2.
- 3. Pompe
- 4. Moteur
- Soupape d'arrêt cylindre de soulèvement Cylindre de soulèvement conteneur déchets 5.



UTILISATION



P100246



ATTENTION!

Des plaques adhésives appliquées sur certains points de la machine indiquent :

- DANGER
- ATTENTION
- AVERTISSEMENT
- CONSULTATION

Lors de la lecture de ce manuel, l'opérateur doit bien comprendre le sens des symboles illustrés sur les plaques. Ne pas couvrir les plaques et les remplacer immédiatement en cas d'endommagement.

CONTROLE / PREPARATION DES BATTERIES SUR UNE MACHINE NEUVE



ATTENTION!

Les composants électriques de la machine peuvent être sérieusement endommagés si les batteries ne sont pas installées et branchées de façon correcte. Les batteries doivent être installées par le personnel qualifié. En fonction du type de batteries installé (WET ou GEL), configurer la carte électronique de la machine.

Avant l'installation des batteries, vérifier qu'elles ne sont pas endommagées.

Débrancher le connecteur des batteries ou la fiche du chargeur de batterie.

Déplacer les batteries avec attention.

Installer les protections des bornes des batteries livrées avec la machine.

La machine requiert une batterie de 24 V, ou quatre batteries de 6 V branchées en série.

La machine peut être livrée selon une des configurations suivantes :

- a) Batteries installées dans la machine et prêtes à l'utilisation
- b) Batteries installées dans la machine, mais sèches, c'est-à-dire sans électrolyte
- c) Batteries non équipées

14

Selon la configuration, procéder comme suit.

a) Batteries installées dans la machine et prêtes à l'utilisation

- 1. Ouvrir le coffre (13) et engager la tige de support (36) du coffre.
- 2. Contrôler que les batteries sont branchées à la machine au moyen du connecteur (25).
- 3. Dégager la tige de support (36) et fermer le coffre.
- Insérer la clé de contact (67) et la tourner sur "I", sans appuyer sur la pédale de marche (69).
 Si le témoin lumineux vert (63) s'allume, les batteries sont prêtes à l'utilisation.

Si le témoin lumineux jaune (62) ou le témoin lumineux rouge (61) s'allume, il est nécessaire de charger les batteries (voir la procédure au chapitre Entretien).

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

b) Batteries installées dans la machine, mais sèches, c'est-à-dire sans électrolyte

- 1. Ouvrir le coffre (13) et engager la tige de support (36) du coffre.
- 2. Enlever les bouchons (24) des batteries.



ATTENTION!

L'acide sulfurique est hautement corrosif, donc le manipuler avec précaution. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver et rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Les batteries doivent être remplies dans un endroit bien aéré. Porter des gants de protection.

- 3. Remplir les éléments des batteries avec acide sulfurique pour batteries (densité de 1,27 à 1,29 kg à 25°C) selon les instructions spécifiées dans le manuel des batteries.
- 4. La quantité correcte de solution acide à insérer est indiquée dans le manuel des batteries.
- 5. Laisser les batteries au repos et remplir les éléments avec la solution d'acide sulfurique, selon les instructions indiquées dans le manuel des batteries.
- 6. Charger les batteries (voir la procédure au chapitre Entretien).

c) Batteries non équipées

- 1. Acheter des batteries adéquates (voir le paragraphe Caractéristiques techniques). S'adresser aux revendeurs de batteries qualifiés pour le choix et l'installation.
- 2. Installer les batteries et, en fonction du type de batteries choisi (WET ou GEL), configurer la machine (voir la procédure au chapitre Entretien).
- 3. Charger les batteries (voir la procédure au chapitre Entretien).

AVANT LA MISE EN MARCHE

- 1. Contrôler que la machine n'a pas de portillons / coffres ouverts et qu'elle se trouve dans des conditions normales d'utilisation.
- 2. Si la machine n'a pas encore été utilisée après le transport, vérifier que tous les sabots et les moyens de blocage utilisés pour le transport ont été enlevés.

MISE EN MARCHE ET ARRET DE LA MACHINE

Mise en marche de la machine

- 1. S'asseoir en position de conduite sur le siège (37) et régler la position du siège selon son propre confort au moyen du levier (72).
- 2. Tirer la poignée (66) pour la débloquer, puis régler l'inclinaison du volant (65) selon son propre confort.
- 3. Après le réglage, relâcher la poignée (66) et bouger légèrement le volant pour faciliter l'engagement du dispositif de retenue intérieur.
- 4. Tout en restant assis sur le siège de conduite (37), insérer la clé de contact (67) et la tourner sur "l", sans appuyer sur la pédale de marche (69); puis, attendre (quelques secondes) l'allumage de l'afficheur (60) et la visualisation des heures de travail.
 - Vérifier que le témoin lumineux vert (63) est allumé.
- 5. Dans le cas où le témoin lumineux jaune (61) ou le témoin lumineux rouge (62) s'allume, tourner la clé de contact à nouveau sur "0", puis l'enlever. Charger les batteries (voir la procédure au chapitre Entretien).



REMARQUE

Le siège (37) est équipé d'un capteur de sécurité qui ne permet le mouvement de la machine que lorsque l'opérateur est assis sur son siège.

- Désactiver le frein de stationnement en appuyant sur la pédale (75) et en débloquant en même temps le levier (68).
- 7. Se porter sur le lieu de travail, démarrer la machine les mains sur le volant (65) et appuyer sur la pédale (69). La vitesse d'avance est réglable de zéro à la valeur maximum, selon la pression exercée sur la pédale.
- 8. Pour sélectionner la direction de marche avant / marche arrière, appuyer sur l'interrupteur spécifique (76) positionné sur le tableau de bord gauche.
- 9. Baisser le balai central au moyen du levier (73), puis activer le système d'aspiration en appuyant sur la partie inférieure de l'interrupteur (56).
- 10. Baisser le balai latéral droit au moyen du levier (70).
- 11. Baisser le balai latéral gauche, si équipé, au moyen du levier (71).



REMARQUE

Tous les balais (10, 11, 12) peuvent être baissés et soulevés même avec la machine en mouvement. Les balais ne tournent pas s'ils sont soulevés.

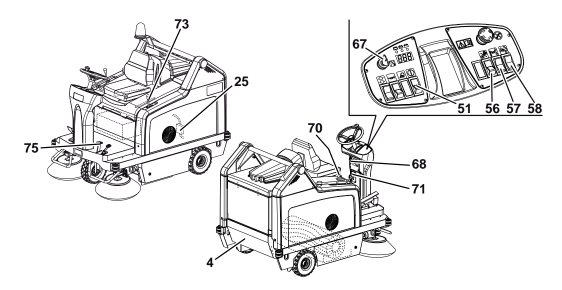
12. Pour commencer le travail de balayage, démarrer la machine en gardant les mains sur le volant (65) et en appuyant sur la pédale (69).

1463516000(1)2008-05 A

Arrêt de la machine

- 13. Pour arrêter la machine, relâcher la pédale (69).
 - Pour arrêter la machine rapidement, appuyer aussi sur la pédale du frein de service (75).
 - Pour arrêter la machine immédiatement en cas d'urgence, appuyer sur le bouton-poussoir d'urgence (64).
 - Pour désactiver le bouton-poussoir d'urgence (64) après son activation, le tourner dans le sens de la flèche qui se trouve sur le bouton-poussoir même.
- 14. Tourner la clé de contact (67) sur "0", puis l'enlever.
- 15. Activer le frein de stationnement en appuyant sur la pédale (75) et en actionnant en même temps le levier de blocage (68) du frein.

MACHINE AU TRAVAIL



P100247

- Ne pas s'arrêter pendant longtemps dans la même position avec les balais qui tournent : des traces non désirées pourraient rester sur le sol.
- 2. Pour collecter les déchets légers et volumineux, soulever le volet avant en appuyant sur la pédale (74) ; considérer que, pendant que le volet avant est soulevé, la capacité d'aspiration de la machine est réduite.



ATTENTION!

S'il est nécessaire d'opérer sur un sol mouillé, il faut désactiver le système d'aspiration au moyen de l'interrupteur (56) pour protéger le filtre à poussière.

3. Pour un bon travail de balayage il faut que le filtre à poussière soit le plus propre possible. Pour le nettoyer pendant le cycle de travail, activer le secoueur pour peu de temps en appuyant sur la partie supérieure de l'interrupteur (56), puis activer à nouveau le système d'aspiration en appuyant sur la partie inférieure de l'interrupteur (56).
Répéter l'opération en moyenne toutes les 10 minutes pendant le travail (selon la quantité de poussière du milieu à nettoyer).



REMARQUE

Cette opération peut être effectuée même avec la machine en mouvement.



AVERTISSEMENT!

Lorsque le filtre à poussière est obstrué et / ou le conteneur déchets est plein, la machine n'arrive plus à collecter ni de poussière ni de déchets.

4. Vider le conteneur déchets (4) chaque fois qu'il est plein ainsi qu'à la fin du travail (voir la procédure au paragraphe suivant).

FLOORTEC R 680 B

VIDANGE DU CONTENEUR DECHETS

- 1. La hauteur maximum de déchargement du conteneur déchets est de 1.370 mm (voir Fig. 2).
- 2. Pour effectuer la vidange, se porter à proximité du bac de collecte des déchets et procéder comme suit :
 - · Soulever les balais latéraux et central.
 - Désactiver le système d'aspiration au moyen de l'interrupteur (56).
 - Activer le secoueur en appuyant sur la partie supérieure de l'interrupteur (56).



ATTENTION !

Opérer toujours sur un sol plat afin d'éviter que la machine se déséquilibre.



ATTENTION!

Pendant le soulèvement et la vidange du conteneur déchets (4), maintenir le frein de stationnement activé au moyen de la pédale (75) et du levier (68).

- 3. Tenir les personnes à distance de la machine, en particulier de l'endroit du conteneur déchets (4).
- 4. Appuyer en même temps sur l'interrupteur de confirmation (51) et sur l'interrupteur de soulèvement (57), en soulevant le conteneur déchets (A, Fig. 1) à la hauteur désirée.
- 5. Appuyer en même temps sur l'interrupteur de confirmation (51) et sur l'interrupteur de basculement (58) du conteneur déchets (B, Fig. 2) et décharger les déchets dans le bac de collecte (A).



ATTENTION!

Le basculement du conteneur déchets (A, Fig. 1) n'est possible qu'après avoir soulevé le conteneur à une hauteur minimum de 270 mm.

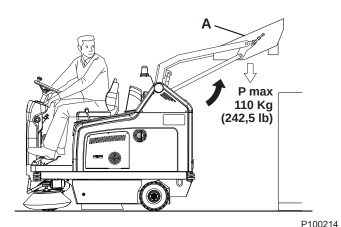
- 6. Appuyer en même temps sur l'interrupteur de confirmation (51) et sur l'interrupteur de basculement (58) du conteneur déchets pour qu'il revienne à la position horizontale.
- 7. Appuyer en même temps sur l'interrupteur de confirmation (51) et sur l'interrupteur d'abaissement (57) du conteneur déchets pour le baisser.



ATTENTION!

Le conteneur déchets peut être baissé seulement s'il se trouve dans sa position horizontale.

8. La machine est prête pour reprendre le travail de balayage.



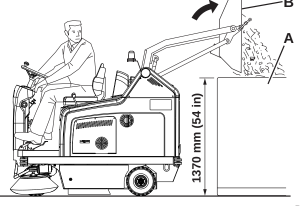


Figure 1 Figure 2

APRES L'UTILISATION DE LA MACHINE

Le travail effectué, avant de laisser la machine :

- Activer le secoueur pour peu de temps en appuyant sur la partie supérieure de l'interrupteur (56).
- Vider le conteneur déchets (4) (voir la procédure au paragraphe précédent).
- Soulever le balai central au moyen du levier (73).
- Soulever les balais latéraux au moyen des leviers (70) et (71).
- Arrêter la machine en tournant la clé de contact (67) sur "0", puis l'enlever.
- Activer le frein de stationnement en appuyant sur la pédale (75) et en actionnant en même temps le levier de blocage (68) du frein.

REGLAGE DU FEU DE TRAVAIL

Pour le réglage éventuel de l'orientation du faisceau lumineux du feu de travail (9), agir sur les vis (21).

INACTIVITE PROLONGEE DE LA MACHINE

Si l'on prévoit de ne pas utiliser la machine pendant plus de 30 jours, il est convenable d'effectuer les opérations suivantes :

- S'assurer de garder la machine dans un endroit sec et propre.
- Débrancher le connecteur (25) des batteries.

PREMIERE PERIODE D'UTILISATION

Après les 8 premières heures d'utilisation, contrôler le serrage des éléments de fixation et de connexion de la machine et vérifier que les parties visibles sont intactes et sans pertes.

ENTRETIEN

La durée de vie de la machine et sa sécurité de fonctionnement sont garanties par un entretien soigné et régulier.

Veuillez trouver ci-dessous le plan d'entretien programmé. Les périodicités indiquées peuvent subir des variations en fonction de conditions de travail particulières, à définir par le responsable de l'entretien.

Toutes les opérations d'entretien programmé ou extraordinaire doivent être effectuées par du personnel qualifié ou par un Service après-vente agréé.

Après le plan d'entretien programmé, ce manuel contient seulement les opérations d'entretien les plus simples et les plus récurrentes.

Pour les procédures des autres opérations d'entretien prévues par le plan d'entretien programmé et d'entretien extraordinaire, se référer au manuel d'entretien consultable auprès des Services après-vente.



ATTENTION!

Les opérations d'entretien doivent être effectuées avec la machine arrêtée, la clé enlevée et, le cas échéant, avec les batteries débranchées.

Lire attentivement toutes les instructions du chapitre Sécurité avant d'effectuer les opérations d'entretien.

18 FLOORTEC R **680** B 1463516000(1)2008-05 A

PLAN D'ENTRETIEN PROGRAMME

Procédure	Lors de la livraison	Toutes les 10 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Toutes les 200 heures	Toutes les 400 heures
Contrôle du niveau du liquide des batteries		(1)				
Contrôle de la hauteur des balais latéraux et central						
Contrôle du niveau d'huile du système hydraulique de soulèvement du conteneur déchets			(1)			
Contrôle de la hauteur et du fonctionnement des volets						
Nettoyage et contrôle de l'intégrité du filtre à poussière en panneau						
Contrôle du fonctionnement du secoueur				(*)		
Contrôle de la tension et nettoyage des chaînes de transmission des roues motrices				(*)		
Contrôle visuel de la courroie du moteur au balai central				(*)		
Nettoyage et contrôle de l'intégrité du filtre à poches						
Réglage des freins				(*)		
Contrôle du serrage des écrous et des vis				(*)(2)		
Nettoyage de la chaîne de direction				(*)		
Contrôle du fonctionnement du système d'aspiration				(*)		
Remplacement de la courroie dentée de renvoi au balai central					(*)	
Contrôle de l'intégrité des joints du conteneur déchets					(*)	
Contrôle du réglage du microinterrupteur du conteneur déchets soulevé					(*)	
Contrôle du réglage du microinterrupteur du conteneur déchets en position horizontale					(*)	
Contrôle et remplacement des charbons des moteurs						(*)
Remplacement de l'huile du système hydraulique						(*)(3)

- (*) Pour la procédure relative, se référer au manuel d'entretien.
- (1) Ou avant le démarrage.
- (2) Et après les 8 premières heures de rodage.
 (3) Remplacer l'huile du système hydraulique la première fois après 500 heures et, ensuite, toutes les 2.000 heures ou tous les

1463516000(1)2008-05 A

CONTROLE ET REGLAGE DE LA HAUTEUR DU BALAI CENTRAL



REMARQUE

La machine est livrée avec des balais de dureté différente. La procédure ci-décrite est applicable à tous les types de balais.

- Contrôler la hauteur du sol du balai central, en procédant comme suit :
 - · Amener la machine sur un sol plat.
 - En gardant la machine en position d'arrêt, baisser le balai central et le faire tourner pendant quelques secondes
 - Arrêter et soulever le balai central, puis déplacer la machine et l'arrêter.
 - Contrôler que la largeur de la trace (A, Fig. 3) laissée par le balai central est comprise entre 2 et 4 cm dans toute sa longueur.

Au cas où la trace (A) résulterait différente, procéder au réglage de la hauteur du balai central, en procédant comme suit.

- 2. Tourner la poignée (A, Fig. 4), en considérant que :
 - Pour augmenter la largeur de la trace, il faut tourner la poignée dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
 - Pour réduire la largeur de la trace, il faut soulever le balai au moyen du levier (73) et tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.



REMARQUE

Outre la fonction de réglage de la trace au sol, la poignée a aussi la fonction de réglage du balai selon l'usage des poils.

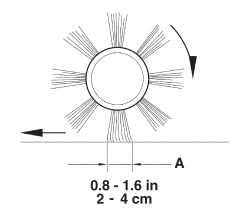
- 3. Exécuter à nouveau le point 1 pour vérifier le réglage de la hauteur du sol du balai central.
- Lorsque l'usure excessive du balai n'en permet plus le réglage, le remplacer comme prévu au paragraphe suivant.



REMARQUE

20

Au cas où il ne serait pas possible de régler correctement la trace (A, Fig. 3), car le balai exerce une pression excessivement différente aux extrémités de sa longueur, se référer au manuel d'entretien pour la procédure de réglage.



P100216

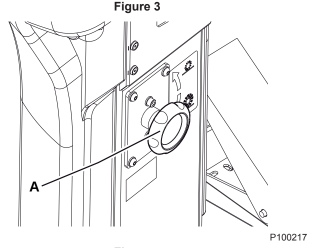


Figure 4

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

REMPLACEMENT DU BALAI CENTRAL



REMARQUE

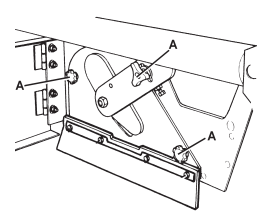
La machine est livrée avec des balais de dureté différente. La procédure ci-décrite est applicable à tous les types de balais.



ATTENTION!

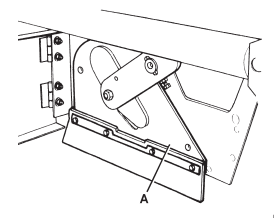
L'utilisation de gants de travail est conseillée pendant le remplacement du balai central à cause de la présence éventuelle de débris tranchants parmi les poils.

- Amener la machine sur un sol plat et activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Tourner la clé de contact (69) sur "0", puis l'enlever.
- 3. Dégager le dispositif de retenue (8) et ouvrir le portillon droit (7).
- 4. Dévisser et enlever les pommeaux (A, Fig. 5).
- 5. Enlever le couvercle (A, Fig. 6) du logement du balai central.
- 6. Enlever le balai central (A, Fig. 7).
- 7. Contrôler que le moyeu entraîneur (A, Fig. 8) est propre et non obstrué par des objets (cordes, chiffons, etc.) enroulés accidentellement.
- 8. Installer le nouveau balai central, en orientant les poils (B, Fig. 8) comme indiqué dans la figure.
- Installer le nouveau balai central (C, Fig. 8) dans la machine et s'assurer que sa prise (D) s'insère dans le relatif moyeu entraîneur (A).
- 10. Installer le couvercle du logement du balai central (A, Fig. 6) et serrer les pommeaux (A, Fig. 5).
- 11. Fermer le portillon droit (7) et engager le dispositif de retenue (8).
- 12. Contrôler et régler la hauteur du balai central, comme indiqué au paragraphe précédent.



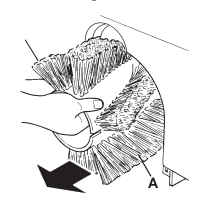
P100218

Figure 5

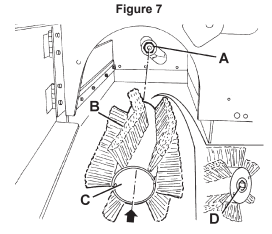


P100219

Figure 6



P100220



P100221

Figure 8

CONTROLE ET REGLAGE DE LA HAUTEUR DES BALAIS LATERAUX



REMARQUE

La machine est livrée avec des balais de dureté différente. La procédure ci-décrite est applicable à tous les types de balais.

- Contrôler la hauteur du sol des brosses latérales, en procédant comme suit :
 - · Amener la machine sur un sol plat.
 - En gardant la machine en position d'arrêt, baisser les balais latéraux et les faire tourner pendant quelques secondes.
 - Arrêter et soulever les balais latéraux, puis déplacer la machine.
 - Contrôler que les traces laissées par les balais latéraux sont, en extension et orientation, comme indiqué dans la figure (A et B, Fig. 9).

Au cas où la trace résulterait différente, procéder au réglage de la hauteur des balais latéraux, en procédant comme suit.

- 2. Activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 3. Tourner la clé de contact (69) sur "0".
- Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- Pour le balai latéral droit, agir sur le renvoi du levier (A, Fig. 10) en dévissant l'embout (B) et en réglant le dispositif de réglage (C) jusqu'à obtenir la trace correcte (A, Fig. 9). Enfin, bloquer le dispositif de réglage au moyen de l'embout (B, Fig. 10).

Pour le balai latéral gauche, agir sur le renvoi du levier (D, Fig. 10) en dévissant l'embout (E) et en réglant le dispositif de réglage (F) jusqu'à obtenir la trace (B, Fig. 9). Enfin, bloquer le dispositif de réglage au moyen de l'embout (E, Fig. 10).

- Exécuter à nouveau le point 1 pour vérifier le réglage de la hauteur du sol des brosses latérales.
- Lorsque l'usure excessive du balai n'en permet plus le réglage, le remplacer comme prévu au paragraphe suivant.



REMARQUE

Si besoin est, il est possible de régler aussi l'inclinaison des balais latéraux (voir la procédure dans le manuel d'entretien).

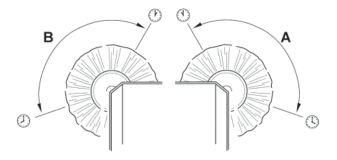


Figure 9

P100222

A D D B E F

Figure 10

P100223

22 | FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

REMPLACEMENT DU BALAI LATERAL



REMARQUE

La machine est livrée avec des balais de dureté différente. La procédure ci-décrite est applicable à tous les types de balais



ATTENTION!

L'utilisation de gants de travail est conseillée pendant le remplacement du balai latéral à cause de la présence éventuelle de débris tranchants parmi les poils.

- 1. Amener la machine sur un sol plat et activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Tourner la clé de contact (67) sur "0".
- 3. Soulever le balai latéral concerné au moyen du levier (70) ou (71).
- 4. A l'intérieur du balai latéral, enlever la vis (A, Fig. 11), puis enlever le balai latéral (B) avec le moyeu (B) en le dégageant de l'arbre (C).
 - Récupérer la clé (D) et la rondelle (E).
- 5. Sur banc, enlever les deux vis avec écrou (F, Fig. 11) et séparer le balai (H) du moyeu (G).
- 6. Installer le nouveau balai latéral (H, Fig. 11) sur le moyeu (G) et serrer les vis avec écrou (F).
- 7. Installer la clé (D), puis installer le nouveau balai latéral avec le moyeu (B, Fig. 11). Installer la rondelle (E) et serrer la vis (A).
- 8. Contrôler et régler la hauteur du balai latéral, comme indiqué au paragraphe précédent.

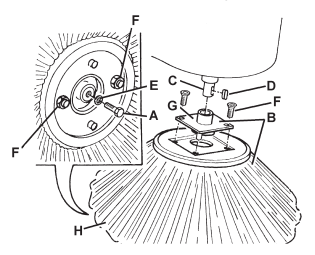


Figure 11

NETTOYAGE ET CONTROLE DE L'INTEGRITE DU FILTRE A POUSSIERE EN PANNEAU



REMARQUE

Outre le filtre en papier standard, des filtres en polyester sont à disposition en tant qu'accessoires optionnels. La procédure ci-décrite est applicable à chacun de ces types.

- 9. Amener la machine sur un sol plat et activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 10. Tourner la clé de contact (67) sur "0".
- 11. Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- 12. Débrancher le connecteur (25) des batteries.
- 13. Débrancher le connecteur (30) du moteur du système d'aspiration.
- 14. Dégager les dispositifs de retenue (A, Fig. 12) et enlever le coffre (B) du système d'aspiration.
- 15. Débrancher le connecteur (A, Fig. 13) du secoueur.
- 16. Dévisser les pommeaux (B, Fig. 13) et enlever le cadre de fixation (C) du filtre.
- 17. Enlever le filtre à poussière (D, Fig. 13).
- 18. A l'extérieur, dans un endroit approprié, nettoyer le filtre en le secouant sur une surface horizontale et propre, en battant le côté (A, Fig. 14) opposé à celui du tamis (B).

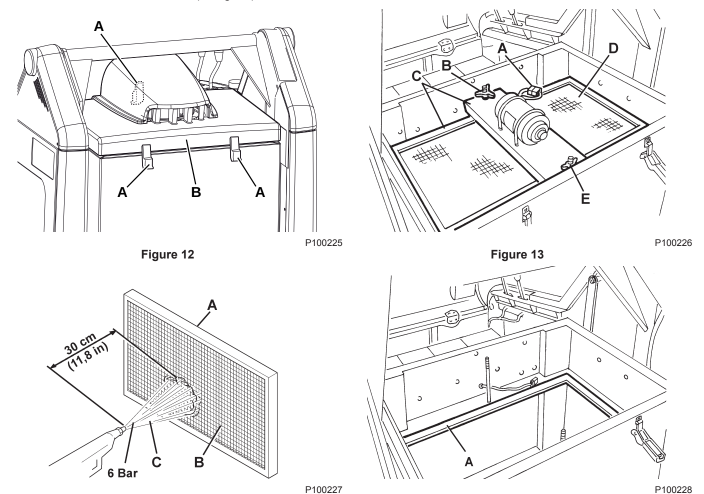
Compléter le nettoyage à l'aide d'un jet perpendiculaire d'air comprimé (C) (6 bars maximum), en soufflant uniquement du côté protégé par le tamis (B) d'une distance minimum de 30 cm.

Contrôler que le corps du filtre n'a pas de déchirures.

Observer en outre les indications suivantes en fonction du filtre traité :

- Filtre en papier (standard) : ne pas le nettoyer avec de l'eau ou du détergent pour ne pas risquer de l'endommager irrémédiablement.
- Filtre en polyester (optionnel): pour un nettoyage plus profond, il est possible de laver le filtre avec de l'eau et, éventuellement, avec des détergents non moussants. Ce type de lavage, même s'il est meilleur du point de vue qualitatif, réduit la vie utile du filtre, lequel devra être remplacé plus souvent. L'utilisation de détergents pas adéquats peut compromettre les caractéristiques fonctionnelles du filtre.
- 19. Si besoin est, nettoyer le long du périmètre du joint en caoutchouc (A, Fig. 15) du logement du filtre et contrôler que le joint est intact. Dans le cas contraire, en effectuer le remplacement.
- 20. Pour la repose, procéder dans l'ordre inverse de la dépose, en faisant attention aux indications suivantes :
 - Installer le filtre avec le tamis (B, Fig. 14) tourné vers le haut.

Figure 14



24 FLOORTEC R **680** B 1463516000(1)2008-05 A

Figure 15

NETTOYAGE ET CONTROLE DE L'INTEGRITE DU FILTRE A POCHES



REMARQUE

Le nettoyage des filtres à poches en fibre de polyester s'effectue normalement par l'actionnement du secoueur électrique livré avec la machine. Si besoin est, ils peuvent être nettoyés à l'extérieur en procédant comme suit.

Lorsque les conditions des surfaces filtrantes sont compromises, il faut remplacer le filtre.

- Amener la machine sur un sol plat et activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Tourner la clé de contact (67) sur "0".
- Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- Débrancher le connecteur (30) du moteur du système d'aspiration.
- Dégager les dispositifs de retenue (A, Fig. 12) et enlever le coffre (B) du système d'aspiration.
- 6. Dévisser les pommeaux (A, Fig. 16) et enlever les étriers (B).
- 7. Débrancher le connecteur (B, Fig. 17) du secoueur et enlever le filtre à poussière (A).
- A l'extérieur, dans un endroit approprié et avec l'opérateur préposé au nettoyage avec le vêtement de protection (gants, masque, lunettes), procéder au démontage de la surface filtrante en polyester, en procédant comme suit.
- Enlever le moteur secoueur (A, Fig. 18) en dévissant les deux vis de fixation correspondantes.
- Ouvrir complètement le groupe support moteur secoueur (B, Fig. 18) en dégageant ainsi les tiges de tension (C) des poches filtrantes.
- 11. Enlever toutes les tiges de tension des poches filtrantes (D, Fig. 18).
- Dénouer la corde de fixation supérieure (E, Fig. 18) du filtre à poches pour permettre la dépose du cadre supérieur (F).
- 13. Enlever le séparateur intérieur poches (G, Fig. 18).
- 14. Nettoyer la surface en fibre de polyester (H, Fig. 18) à partir du côté sale (en utilisant un aspirateur extérieur) en l'étendant complètement ou en nettoyant chaque poche. En même temps, aspirer les deux surfaces du séparateur poches (G, Fig. 18), en enlevant tous les éventuels dépôts. Contrôler que la surface filtrante n'a pas de déchirures ; dans le cas contraire, la remplacer. Il est quand-même possible d'utiliser de l'air comprimé (6 bars maximum) en dirigeant le jet d'air du côté propre vers le côté sale.



ATTENTION!

Le nettoyage à l'eau du filtre n'est pas conseillé. La fibre en polyester pourrait se rétrécir et ne plus être utilisable.

- 15. Si besoin est, nettoyer le long du périmètre du joint en caoutchouc (C, Fig. 17) et contrôler que le joint est intact. Dans le cas contraire, en effectuer le remplacement.
- Pour la repose, procéder dans l'ordre inverse de la dépose.

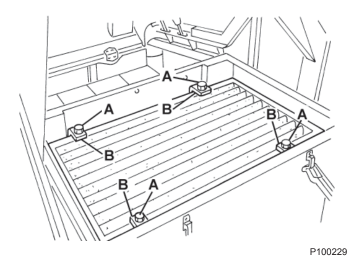
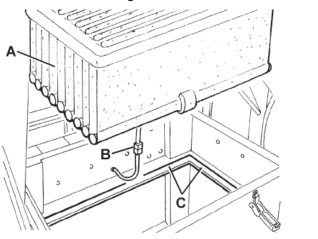


Figure 16



P100230

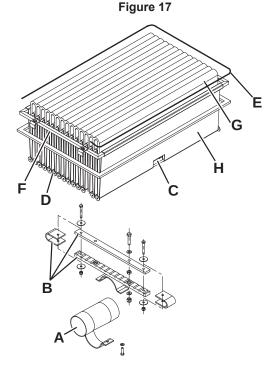


Figure 18

CONTROLE DE LA HAUTEUR ET DU FONCTIONNEMENT DES VOLETS

Opérations préliminaires

- 1. Vider le conteneur déchets (en procédant comme prévu dans le manuel d'utilisation) pour éviter que le poids de déchets dans le conteneur influence le contrôle de la hauteur des volets.
- 2. Amener la machine sur un sol plat et adéquat en tant que plan de référence pour le contrôle de la hauteur des volets.
- 3. Activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 4. Tourner la clé de contact (67) sur "0".

Contrôle des volets latéraux

- 5. Dégager les dispositifs de retenue (8) et (6), puis ouvrir les portillons droit (7) et gauche (5).
- Contrôler l'intégrité des volets latéraux (A, Fig. 19).
 Remplacer les volets en présence de coupures (A, Fig. 20) supérieures à 20 mm ou de rupture / déchirures (B) supérieures à 10 mm (pour le remplacement des volets, se référer au manuel d'entretien).
- Contrôler que la hauteur du sol des volets latéraux (A, Fig. 19) est comprise entre 0 et 3 mm (voir Fig. 21).
 Si besoin est, desserrer les vis (B, Fig. 19) et régler la position des volets. Enfin, serrer les vis (B).

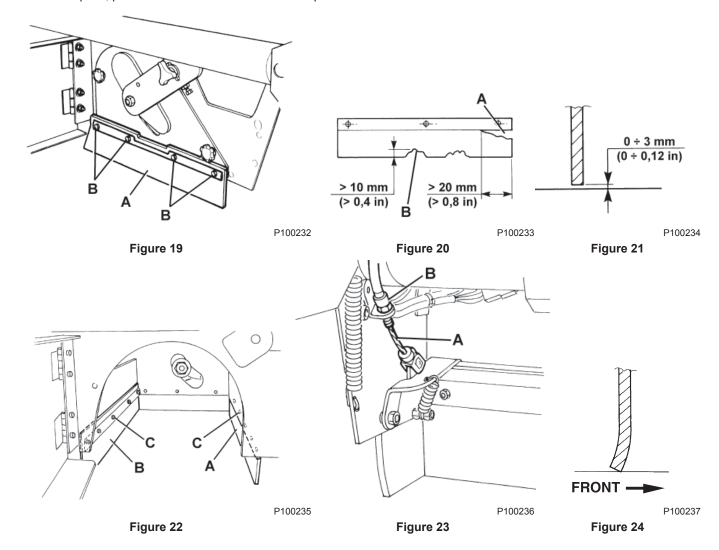
Contrôle des volets avant et arrière

- 8. Enlever le balai central comme indiqué au paragraphe spécifique.
- Contrôler l'intégrité des volets avant (A, Fig. 22) et arrière (B).
 Remplacer les volets en présence de coupures (A, Fig. 20) supérieures à 20 mm ou de rupture / déchirures (B) supérieures à 10 mm (pour le remplacement des volets, se référer au manuel d'entretien).
- 10. Contrôler que les volets avant (A, Fig. 22) et arrière (B) touchent légèrement le sol et que, de toute façon, ils ne se détachent pas du sol (voir Fig. 24).
 - Si besoin est, desserrer les vis (C, Fig. 22) et régler la position des volets. Enfin, serrer les vis (C).
- 11. Appuyer à fond sur la pédale du volet avant (75) et vérifier que le volet avant se soulève d'environ 5 cm. Relâcher la pédale et vérifier que le volet revient à la position initiale et qu'il ne reste pas dans une position intermédiaire. Si besoin est, régler le câble du volet (A, Fig. 23) au moyen du dispositif de réglage (B) qui se trouve sur le côté avant gauche du volet (pour le remplacement du câble du volet avant, se référer au manuel d'entretien).

Repose

26

12. Pour la repose, procéder dans l'ordre inverse de la dépose.



FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

CONTROLE DU NIVEAU D'HUILE DU SYSTEME HYDRAULIQUE DE SOULEVEMENT DU CONTENEUR DECHETS



ATTENTION!

Procédure à effectuer avec le conteneur déchets (4) complètement rentré (comme indiqué dans la figure).

- 1. Activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Tourner la clé de contact (67) sur "0".
- 3. Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- 4. Contrôler que le niveau d'huile dans le réservoir (35) est compris entre les repères de niveau minimum (MIN) et maximum (MAX) indiqués dans la Fig. 25.
- 5. Si besoin est, faire l'appoint au moyen du bouchon (A, Fig. 25) en utilisant l'huile spécifiée dans le paragraphe Caractéristiques techniques.
- 6. Enlever la tige de support (36) et fermer le coffre (22).

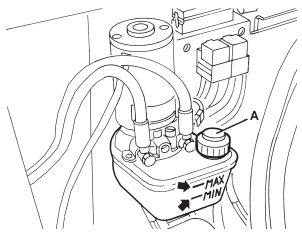


Figure 25

P100245

INSTALLATION / ENLEVEMENT DES BATTERIES ET CONFIGURATION DU TYPE DE BATTERIES (WET OU GEL)



ATTENTION!

Ne pas incliner les batteries au plomb (WET) car cela pourrait provoquer la sortie du liquide très corrosif des batteries.

Pour éviter tout court-circuit, ne pas brancher, même accidentellement, la borne négative et la borne positive de la batterie à l'aide d'outils, clés etc.

Installation des batteries

Pour le type de batteries à installer, voir le paragraphe Caractéristiques techniques.

Les batteries doivent être installées dans la machine en suivant une des configurations du schéma (31).

Selon les dimensions des batteries à installer, vérifier la possibilité de placer les batteries dans le conteneur spécial livré avec la machine.

Au cas où les batteries seraient de dimensions supérieures à la capacité du conteneur, utiliser les guides d'équerre livrés avec la machine pour en garantir la stabilité à l'intérieur du logement des batteries.



ATTENTION!

Les batteries WET non scellées doivent toujours être placées dans un conteneur adéquat pour éviter toute sortie d'acide.

Ne pas installer des batteries WET non scellées sans un conteneur adéquat.

- 1. Activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Contrôler que la clé de contact (67) n'est pas insérée.
- 3. Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- 4. Installer les batteries (23) en suivant une des configurations du schéma (31) à l'aide d'un autre opérateur et d'un dispositif de levage adéquat.
- 5. Brancher les batteries en suivant le schéma (31). Ne pas brancher le connecteur (25) des batteries.
- 6. Configurer le type de batteries (WET ou GEL), en procédant comme suit.

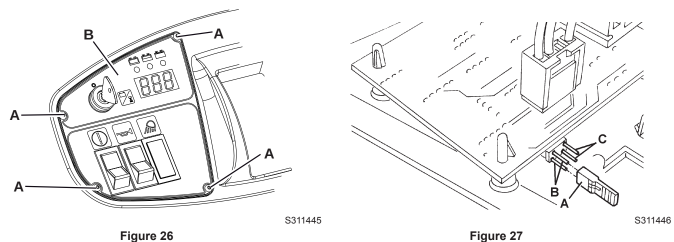
Configuration du type de batteries installées (WET ou GEL)

- 7. Dans une machine neuve, la configuration d'usine de la machine est pour batteries au plomb (WET). Si ce type de batteries correspond au type de batteries installées, ne pas effectuer de configurations.

 Dans tous les autres cas, il est nécessaire de configurer la carte électronique de la machine, en procédant comme suit.
- 8. Vérifier que le connecteur (25) des batteries est débranché.
- 9. Enlever la tige de support (36) et fermer le coffre (22).
- 10. Enlever les vis (A, Fig. 26) et déposer le tableau de bord droit (B) avec soin.
- 11. Positionner la barrette (A, Fig. 27) sur les connecteurs WET (B) pour batteries au plomb ou sur les connecteurs GEL (C) pour batteries au gel.
- 12. Installer avec soin le tableau de bord (B, Fig. 26) et le fixer à l'aide des vis (A).
- 13. Ouvrir le coffre (22), brancher le connecteur (25) des batteries et refermer le coffre (22).
- 14. Si besoin est, charger les batteries (voir la procédure au paragraphe suivant).

Enlèvement des batteries

- 15. Activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 16. Enlever la clé de contact (67).
- 17. Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- 18. Débrancher le connecteur (25) des batteries.
- 19. Débrancher les câbles de connexion (23) des batteries.
- 20. Enlever les éventuels guides d'équerre ou étriers de fixation des batteries.
- Contrôler que tous les bouchons (24) des batteries WET sont fermés, pour ne pas provoquer la sortie du liquide interne très corrosif.
- 22. Enlever les batteries (23) à l'aide d'un autre opérateur et d'un dispositif de levage adéquat.



CHARGEMENT DES BATTERIES



ATTENTION!

Si des batteries au plomb (WET) sont installées dans la machine, en chargeant les batteries un gaz hydrogène très explosif est produit. Charger les batteries dans un endroit bien aéré et loin de flammes libres. Ne pas fumer pendant le chargement des batteries.

Garder le coffre ouvert pendant tout le cycle de rechargement des batteries.



ATTENTION!

Pendant le chargement des batteries au plomb (WET), prêter attention à d'éventuelles sorties de liquide des batteries. Ce liquide est hautement corrosif. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver et rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

- 1. Amener la machine sur un sol plat et activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Tourner la clé de contact (67) sur "0".
- 3. Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- 4. (Uniquement pour batteries WET) contrôler le niveau de l'électrolyte dans les batteries (23). Si besoin est, faire l'appoint au moyen des bouchons (24). Laisser tous les bouchons (24) ouverts pour le rechargement successif. Si besoin est, nettoyer la surface supérieure des batteries.
- Contrôler si le chargeur de batterie est adéquat en se référant aux instructions de l'appareil.
 La tension nominale du chargeur de batterie est de 24 V.
 Utiliser un chargeur de batterie adéquat au type de batteries installées.

28 FLOORTEC R 680 B

- 6. Débrancher le connecteur (25) des batteries et le brancher au chargeur de batterie externe.
- 7. Brancher le chargeur de batterie au réseau électrique et charger les batteries.
- 8. Une fois le chargement terminé, débrancher le chargeur de batterie du réseau et du connecteur (25).
- 9. Contrôler le niveau de l'électrolyte dans les batteries et fermer tous le bouchons (24).
- 10. Rebrancher le connecteur (25) des batteries au connecteur correspondant dans la machine.
- 11. Enlever la tige de support (36) et fermer le coffre (22). La machine est prête à l'utilisation.

CONTROLE / REMPLACEMENT / RETABLISSEMENT DES FUSIBLES

- 1. Amener la machine sur un sol plat et activer le frein de stationnement au moyen de la pédale (75) et du levier (68).
- 2. Tourner la clé de contact (67) sur "0".
- 3. Ouvrir le coffre (22) et le bloquer au moyen de la tige de support (36).
- 4. Débrancher le connecteur (25) des batteries.

Contrôle / remplacement des fusibles à lamelle

- 5. Enlever le couvercle (A, Fig. 28) et noter les positions des fusibles indiqués sur l'adhésif correspondant.
- 6. Contrôler / remplacer le fusible concerné parmi les suivants (B) :
 - Fusible F1 (30 A): Circuit clé
 - Fusible F2 (30 A): Secoueur
 - Fusible F3 (30 A): Système d'aspiration
 - Fusible F4 (30 A): Pompe hydraulique
 - Fusible F5 (10 A): Feu clignotant (optionnel)
 - Fusible F6 (10 A): Feu de travail (optionnel)
 - Fusible F7 (10 A): Actionneur conteneur déchets
 - Fusible F8 (30 A): Fusible de réserve

Contrôle / remplacement du fusible principal

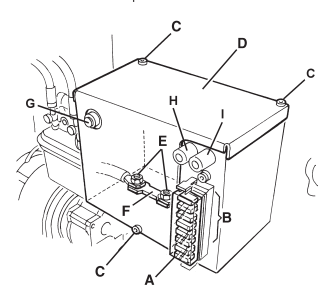
- 7. Enlever la vis (C, Fig. 28), puis enlever le couvercle (D).
- 8. Enlever les écrous (E).
- Contrôler / remplacer le fusible principal F0 (150 A) (F).

Contrôle des fusibles restaurables

- 10. Contrôler si un fusible parmi les suivants est débranché, puis attendre que le moteur correspondant refroidisse et le rétablir :
 - Fusible FA (H, Fig. 28): Fusible restaurable moteur balai latéral droit
 - Fusible FB (I): Fusible restaurable moteur balai latéral gauche (optionnel)
 - Fusible FC (G): Fusible restaurable moteur balai central

Repose

11. Pour la repose, procéder dans l'ordre inverse de la dépose.



S311447

Figure 28

DEPISTAGE DES PANNES

Problème	Cause probable	Remède	
En tournant la clé de contact (67) sur "I",	Le connecteur des batteries (25) est débranché.	Brancher le connecteur des batteries.	
l'afficheur ne s'allume pas et la machine ne fonctionne pas	Les fusibles F1 et / ou F0 sont interrompus.	Contrôler les fusibles.	
La machine ne bouge pas en appuyant sur la pédale de marche.	On a appuyé sur la pédale de marche et en même temps on a tourné la clé de contact sur "I".	Tourner la clé de contact sur "0" et puis sur "I", sans appuyer sur la pédale de marche.	
Le balai central ne fonctionne pas.	Le fusible restaurable (26) est interrompu.	Attendre que le moteur du balai central refroidisse, puis réarmer le fusible restaurable (26) en appuyant sur le bouton-poussoir correspondant.	
Les balais latéraux ne fonctionnent pas.	Le fusible restaurable du balai latéral droit (27) ou du balai latéral gauche (28) est interrompu.	Attendre que le moteur du balai latéral refroidisse, puis réarmer le fusible restaurable (27) ou (28) en appuyant sur le bouton-poussoir correspondant.	
La machine ne fonctionne qu'en état d'arrêt, mais, sous effort, elle s'éteint et le témoin lumineux rouge clignote.	Batteries déchargées	Recharger les batteries. Au cas où le problème persiste, remplacer les batteries.	
Les batteries ont une autonomie réduite.	Les batteries ne sont plus performantes.	Remplacer les batteries. Si besoin est, installer des batteries de capacité supérieure (voir le paragraphe Caractéristiques techniques).	
La machine ne collecte pas assez les déchets	Le système d'aspiration est désactivé.	Activer le système d'aspiration au moyen de l'interrupteur (56).	
	Le filtre à poussière est obstrué.	Nettoyer le filtre à poussière à l'aide du secoueur ou en le démontant.	
/ poussière.	Le conteneur déchets est plein.	Vider le conteneur déchets.	
	Les volets ne sont pas correctement réglés ou ils sont cassés.	Régler / remplacer les volets.	
	Les balais ne sont pas correctement réglés.	Régler la hauteur des balais.	
Le conteneur déchets ne se soulève pas.	Le niveau d'huile du système hydraulique n'est pas correct.	Contrôler le niveau d'huile hydraulique dans le réservoir (41).	
·	Le fusible F4 ou F7 est interrompu.	Remplacer le fusible.	
	Le fusible F7 est interrompu.	Remplacer le fusible.	
Le conteneur déchets ne bascule pas.	Le conteneur déchets se trouve dans une position trop basse.	Soulever le conteneur déchets à une hauteur minimum de 300 mm du sol.	
	Le conteneur déchets n'a pas été ramené en position horizontale après le basculement.	Ramener le conteneur déchets en position horizontale après le basculement.	
Le conteneur déchets ne baisse pas.	A cause de conditions climatiques particulières, l'huile du système hydraulique écoule très lentement à travers la soupape de sécurité.	Attendre quelques minutes que l'huile du système hydraulique écoule.	
Le secoueur ne fonctionne pas.	Le fusible F2 est interrompu.	Remplacer le fusible.	

Pour de plus amples informations, se référer au Manuel d'entretien consultable auprès des Services après-vente Nilfisk Alto.

MISE A LA FERRAILLE

Effectuer la mise à la ferraille de la machine auprès d'un démolisseur autorisé.

Avant la mise à la ferraille, il est nécessaire de déposer et séparer les éléments suivants et les envoyer aux collectes sélectives, conformément aux normes d'hygiène de l'environnement en vigueur :

- Batteries
- Filtre à poussière en polyester
- Balais central et latéraux
- Huile système hydraulique
- Filtre à huile système hydraulique
- Tuyaux et pièces en matériel plastique
- Parties électriques et électroniques (*)
- (*) Pour la mise en décharge des parties électriques et électroniques, s'adresser auprès du centre Nilfisk Alto le plus proche.

30 FLOORTEC R **680** B 1463516000(1)2008-05 A

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	
MANUAL PURPOSE AND CONTENTS	
TARGET	
HOW TO KEEP THIS MANUAL	
DECLARATION OF CONFORMITY	
IDENTIFICATION DATA	
OTHER REFERENCE MANUALS	
SPARE PARTS AND MAINTENANCE	
CHANGES AND IMPROVEMENTS	
OPERATION CAPABILITIES	
CONVENTIONS	
UNPACKING/DELIVERY	3
SAFETY	4
SYMBOLS	
GENERAL INSTRUCTIONS	4
MACHINE DESCRIPTION	•
MACHINE STRUCTURECONTROL PANEL	
ACCESSORIES/OPTIONS	
TECHNICAL DATA	
WIRING DIAGRAM	
HYDRAULIC DIAGRAM	
USE	
BATTERY CHECK/SETTING ON A NEW MACHINE	
BEFORE STARTING THE MACHINE	
STARTING AND STOPPING THE MACHINE	
HOPPER EMPTYING	
AFTER USING THE MACHINE	
WORKING LIGHT ADJUSTMENT	
MACHINE LONG INACTIVITY	
FIRST PERIOD OF USE	
MAINTENANCE	
SCHEDULED MAINTENANCE TABLE	
MAIN BROOM HEIGHT CHECK AND ADJUSTMENT	
MAIN BROOM REPLACEMENT	
SIDE BROOM HEIGHT CHECK AND ADJUSTMENT	
SIDE BROOM REPLACEMENT	
PANEL DUST FILTER CLEANING AND INTEGRITY CHECK	24
CLOSED POCKET FILTER CLEANING AND INTEGRITY CHECK	
SKIRT HEIGHT AND OPERATION CHECK	
HOPPER HYDRAULIC LIFTING SYSTEM OIL LEVEL CHECK	
BATTERY INSTALLATION/REMOVAL AND BATTERY TYPE SETTING (WET OR GEL)	
BATTERY CHARGING	
FUSE CHECK/REPLACEMENT/RESET	29
TROUBLESHOOTING	30

INTRODUCTION



NOTE

The numbers in brackets refer to the components shown in Machine Description chapter.

MANUAL PURPOSE AND CONTENTS

The purpose of this Manual is to provide the operator with all necessary information to use the machine properly in a safe and autonomous way. It contains information about technical data, safety, operation, storage, maintenance, spare parts and disposal. Before performing any procedure on the machine, the operators and qualified technicians must read this Manual carefully. Contact Nilfisk Alto in case of doubts concerning the interpretation of the instructions and for any further information.

TARGET

This Manual is intended for operators and technicians qualified to perform the machine maintenance.

The operators must not perform procedures reserved for qualified technicians. Nilfisk Alto will not be answerable for damages coming from the non-observance of this prohibition.

HOW TO KEEP THIS MANUAL

The User Manual must be kept near the machine, inside an adequate case, away from liquids and other substances that can cause damage to it.

DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity, supplied with the machine, certifies the machine conformity with the law in force.



NOTE

Two copies of the original declaration of conformity are provided together with the machine documentation.

IDENTIFICATION DATA

The machine model and serial number are marked on the plate (1).

The machine model year is written in the declaration of conformity and it is also indicated by the first two figures of the machine serial number.

This information is useful when requiring machine spare parts. Use the following table to write down the machine identification data.

MACHINE model
MACHINE serial number

OTHER REFERENCE MANUALS

- Spare Parts List (supplied with the machine)
- Service Manual (that can be consulted at Nilfisk Alto Service Centers)

SPARE PARTS AND MAINTENANCE

All necessary operating, maintenance and repair procedures must be carried out by qualified personnel or by Nilfisk Alto Service Centers. Only original spare parts and accessories must be used.

Contact Nilfisk Alto for service or to order spare parts and accessories, specifying the machine model and serial number.

CHANGES AND IMPROVEMENTS

Nilfisk Alto constantly improves its products and reserves the right to make changes and improvements at its discretion without being obliged to apply such benefits to the machines that were sold previously.

Any change and/or addition of accessory must be approved and performed by Nilfisk Alto.

OPERATION CAPABILITIES

This sweeper has been designed and built to clean/sweep smooth and solid floors, and to collect dust and light debris, in civil and industrial environments, under safe operation conditions by a qualified operator.

CONVENTIONS

Forward, backward, front, rear, left or right are intended with reference to the operator's position, that is to say on the driver's seat (37).

UNPACKING/DELIVERY

To unpack the machine carefully follow the instructions on the packing.

Upon delivery check that the packing and the machine were not damaged during transportation. In case of visible damages, keep the packing and have it checked by the carrier that delivered it. Call the carrier immediately to fill in a damage claim. Check that the machine is equipped with the following features:

- Technical documents:
 - User Manual
 - · Spare Parts List
- 2. No. 1 150 A main fuse (F0)
- 3. No. 1 10 A fuse
- 4. No. 1 battery charger connector

SAFETY

The following symbols indicate potentially dangerous situations. Always read this information carefully and take all necessary precautions to safeguard people and property.

The operator's cooperation is essential in order to prevent injury. No accident prevention program is effective without the total cooperation of the person responsible for the machine operation. Most of the accidents that may occur in a factory, while working or moving around, are caused by failure to comply with the simplest rules for exercising prudence. A careful and prudent operator is the best guarantee against accidents and is essential for successful completion of any prevention program.

SYMBOLS



DANGER!

It indicates a dangerous situation with risk of death for the operator.



WARNING!

It indicates a potential risk of injury for people or damage to objects.



CAUTION!

It indicates a caution or a remark related to important or useful functions. Pay careful attention to the paragraphs marked by this symbol.



NOTE

It indicates a remark related to important or useful functions.



CONSULTATION

It indicates the necessity to refer to the User Manual before performing any procedure.

GENERAL INSTRUCTIONS

Specific warnings and cautions to inform about potential damages to people and machine are shown below.



DANGER!

- Before performing any maintenance, repair, cleaning or replacement procedure disconnect the battery connector, remove the ignition key and engage the parking brake.
- This machine must be used by properly trained operators only. Children or disabled people cannot use this
 machine.
- Keep the batteries away from sparks, flames and incandescent material. During the normal operation explosive gases are released.
- Do not wear jewels when working near electrical components.
- Do not work under the lifted machine without supporting it with safety stands.
- When working under the open hood, ensure that it cannot be closed by accident.
- Do not operate the machine near toxic, dangerous, flammable and/or explosive powders, liquids or vapours.
 This machine is not suitable for collecting dangerous powders.
- If the machine is equipped with lead (WET) batteries, battery charging produces highly explosive hydrogen gas. Keep the hood open when charging the batteries and perform this procedure in well-ventilated areas and away from naked flames.
- When lead batteries (WET) are installed on this machine, do not tilt the machine more than 30° from its horizontal position to not allow the highly corrosive acid to leak out of the batteries. When the machine is to be tilted to perform maintenance procedures, remove the batteries.

FLOORTEC R 680 B



WARNING!

- Carefully read all the instructions before performing any maintenance/repair procedure.
- Take all necessary precautions to prevent hair, jewels and loose clothes from being caught by the machine moving parts.
- When the machine is equipped with lead batteries (WET), don't smoke while charging the batteries.
- To avoid any unauthorized use of the machine, remove the ignition key.
- Do not leave the machine unattended without being sure that it cannot move independently.
- Do not use the machine on slopes with a gradient exceeding the specifications.
- Use only brooms supplied with the machine and those specified in the User Manual. Using other brooms could reduce safety.
- Before using the machine, close all doors and/or covers.
- Do not use the machine in excessively dusty areas.
- Do not wash the machine with direct or pressurised water jets, or with corrosive substances.
- Do not use compressed air to clean this type of machine, except for the filters (see the relevant paragraph).
- While using this machine, take care not to cause damage to other people, and children especially.
- Do not put any can containing fluids on the machine.
- The machine storage temperature must be between 0°C and +40°C.
- The machine working temperature must be between 0°C and +40°C.
- The humidity must be between 30% and 95%.
- Always protect the machine against the sun, rain and bad weather, both under operation and inactivity condition. Store the machine indoors, in a dry place. This machine must be used in dry conditions, it must not be used or kept outdoors in wet conditions.
- Do not use the machine as a means of transport, or for pushing/towing.
- The machine maximum capacity, operator's weight not included, is 110 kg (the weight of waste).
- Do not allow the brooms to operate while the machine is stationary to avoid damaging the floor.
- In case of fire, possibly use a powder fire extinguisher, not a water one.
- Do not bump into shelves or scaffoldings, especially where there is a risk of falling objects.
- Adjust the operation speed to suit the floor conditions.
- This machine cannot be used on roads or public streets.
- Do not tamper with the machine safety guards.
- Follow the routine maintenance procedures scrupulously.
- Do not remove or modify the plates affixed to the machine.
- In case of machine malfunctions, ensure that these are not due to lack of maintenance. Otherwise, request assistance from the authorised personnel or from an authorised Service Center.
- If parts must be replaced, require ORIGINAL spare parts from an Authorised Dealer or Retailer.
- To ensure machine proper and safe operation, the scheduled maintenance shown in the relevant chapter of this Manual must be performed by the authorised personnel or by an authorised Service Center.
- The machine must be disposed of properly, because of the presence of toxic-harmful materials (batteries, oils, etc.), which are subject to standards that require disposal in special centres (see the Scrapping chapter).
- If the machine is used according to the instructions, the vibrations are not dangerous. The machine vibration level is below 2.5 m/s² (EN 1032-96/A1-98).

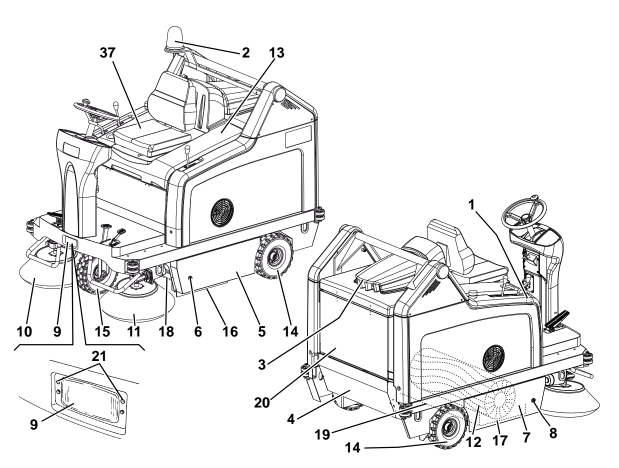
1463516000(1)2008-05 A

MACHINE DESCRIPTION

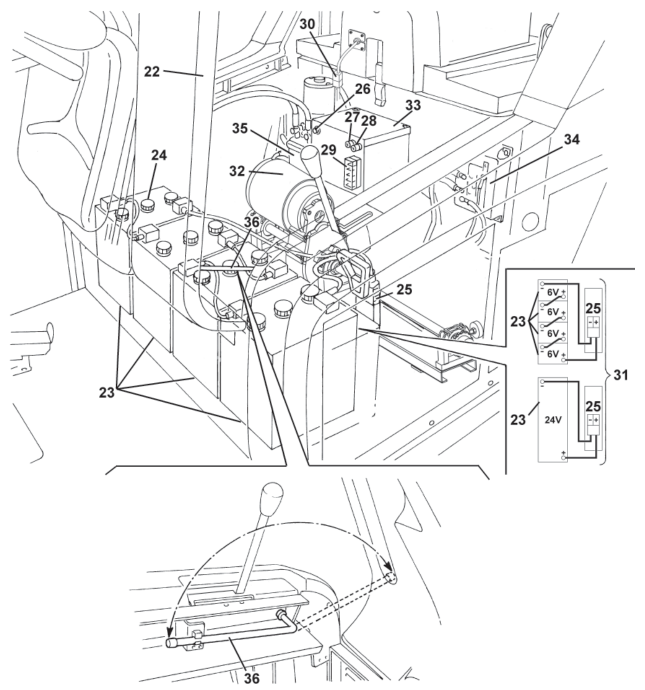
MACHINE STRUCTURE

- 1. Serial number plate/technical data/conformity certification
- 2. Flashing light (always on when the ignition key is turned to "I") (optional)
- 3. Vacuum system motor cover
- 4. Hopper (empty it when it is full)
- Left door (to be opened for performing maintenance procedures only)
- 6. Left closing fastener with safety mounting screw
- 7. Right door (for main broom removal)
- Right fastener
- 9. Working light (optional)
- 10. Right side broom
- 11. Left side broom (optional)
- 12. Main broom
- 13. Battery compartment hood
- 14. Rear driving wheels on fixed axle
- 15. Front steering wheel
- 16. Left side skirt
- 17. Right side skirt
- 18. Front skirt
- 19. Rear skirt

- 20. Dust filter container
- 21. Working light aiming adjusting screws
- 22. Battery compartment hood (open)
- 23. Lead batteries (WET) or optional gel batteries (GEL)
- 24. Battery caps (for WET batteries only)
- 25. Battery connector
- 26. Main broom motor resettable thermal fuse
- 27. Right side broom motor resettable thermal fuse
- 28. Left side broom motor resettable thermal fuse (optional)
- 29. Lamellar fuse box
- 30. Vacuum system motor connector
- 31. Battery connection diagram
- 32. Drive system motor
- 33. Electrical component box
- 34. Drive system electronic board
- 35. Hopper hydraulic lifting system oil tank
- 36. Hood support rod
- 37. Driver's seat



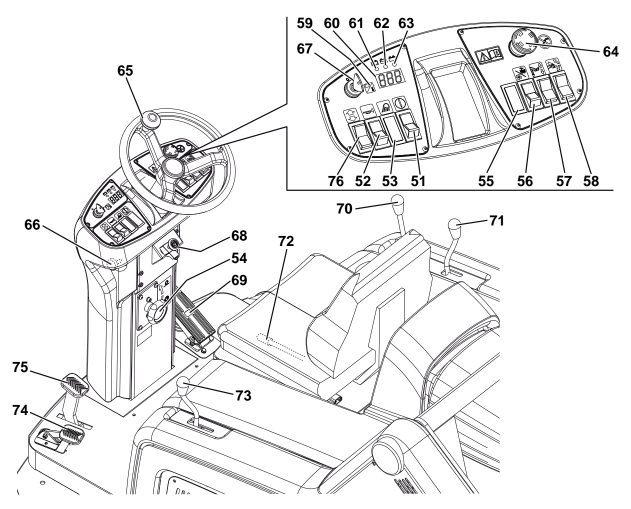
MACHINE STRUCTURE (Continues)



CONTROL PANEL

- 51. Hopper lifting/lowering/dumping enabling switch
- 52. Horn switch
- 53. Working light switch (optional)
- 54. Main broom print adjusting knob
 - Turn it counter-clockwise to increase the broom print
 - Turn it clockwise to decrease the broom print
- 55. Position for optional switch
- 56. Switch
 - (Lower position) vacuum system activation
 - (Upper position) filter shaker activation
- 57. Hopper lifting/lowering switch
- 58. Hopper dumping switch
- 59. Display selection switch for the following functions, in sequence:
 - Working hours
 - Last digit of the hours (dot) minutes
 - Battery voltage (V)
- 60. Display
- 61. Discharged battery warning light (red). When it is on, the batteries are discharged. The autonomy is over, the batteries must be recharged (see the procedure in the relevant paragraph).
- 62. Semi-discharged battery warning light (yellow). When it is on, the batteries are semi-discharged. Residual autonomy is few minutes.

- 63. Charged battery warning light (green). When it is on, the batteries are charged. Residual autonomy depends on battery capacity and working conditions.
- 64. Emergency push-button. Press it in case of emergency to stop all the machine functions. To deactivate the emergency push-button, turn it in the direction shown by the arrow.
- 65. Steering wheel
- 66. Steering wheel tilting control knob
- 67. Ignition key:
 - When turned to "0", it turns the machine off and disables all functions.
 - When turned to "I", it enables all machine functions; it also turns on the flashing light.
- 68. Parking brake lock control lever. It locks the service brake (75) thus switching it to parking brake.
- 69. Forward/reverse gear pedal
- 70. Right side broom lifting/lowering lever
- 71. Left side broom lifting/lowering lever (optional)
- 72. Seat longitudinal position adjusting lever
- 73. Main broom lifting/lowering lever
- 74. Front skirt lifting pedal
- 75. Service brake pedal
- 76. Forward/reverse gear switch



P100244

1463516000(1)2008-05 A

8

ACCESSORIES/OPTIONS

In addition to the standard components, the machine can be equipped with the following accessories/options, according to the machine specific use:

- Left side broom
- Main and side brooms with harder or softer bristles
- Antistatic polyester or polyester BIA C dust filter
- Closed pocket filter
- Flashing light
- Working light
- Non-marking skirts
- Non-marking wheels
- Protective roof

For further information concerning the optional accessories, contact an authorised Retailer.

TECHNICAL DATA

General	Values
Working width (with one side broom)	1,054 mm
Working width (with two side brooms)	1,308 mm
Machine length	1,776 mm
Machine width (with one side broom)	1,208 mm
Machine width (with two side brooms)	1,310 mm
Machine maximum height (at the steering wheel)	1,350 mm
Minimum distance from the floor (skirts not included)	60 mm
Hopper maximum lifting height	1,650 mm
Maximum weight liftable by the hopper	110 kg
Minimum/maximum dumping height	270/1,370 mm
Minimum turning radius	1,685 mm
Main broom size (diameter x length)	300 x 800 mm
Side broom diameter	500 mm
Maximum forward speed	7 km/h
Maximum reverse speed	3.5 km/h
Gradeability	16 %
Hopper capacity	130 litres
Front axle weight in running conditions	299 kg
Rear axle kerb weight	424 kg
Machine kerb weight (with operator)	723 kg
Rear wheel specific pressure on the floor	1.1 N/mm²
Front wheel specific pressure on the floor	1.1 N/mm²
Front steering wheel (diameter x width)	305 x 92 mm
Rear driving wheel (diameter x width)	305 x 92 mm
Sound pressure level at workstation (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	67 dB(A) ± 3 dB(A)
Machine output acoustic power (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	82 dB(A)
Vibration level at the operator's arms (ISO 5349-1) (*)	< 2.5 m/s ²
Vibration level at the operator's body (ISO 2631-1) (*)	6.5 m/s ²

^(*) Under normal working conditions, on a level asphalt surface.

Electrical components	Values
Electrical system voltage	24 V
Vacuum system motor	310 W, 3,000 rpm
Main broom motor	500 W, 550 rpm
Drive system motor	750 W, 315 rpm
Side broom reduction unit	90 W, 85 rpm
Filter shaker motor	90 W, 5,700 rpm
Closed pocket filter shaker motor (optional)	110 W, 3,000 rpm

Values	
Four 6 V 180 Ah batteries	
One 24 V 240 Ah battery	
Total voltage 24 V	
330 Ah	
800 x 300 x 150 mm	
800 x 360 x 380 mm	

Dust vacuuming and filtering	Values
Paper dust filter 15-20 µm	3.6 m ²
Main broom compartment vacuum	10.9 mm/H ₂ O

Hopper hydraulic lifting system	Values
Pump	Parker 108 AE S32 - 24 V
Maximum pressure	110 Bar
Oil tank capacity	0.75 litres
Hydraulic circuit total capacity	1.4 litres
Hydraulic system oil (at ambient temperature above 10°C)	AGIP Arnica 46 (*)



CAUTION!

If the machine is to be used at ambient temperatures below $+10^{\circ}$ C, the oil should be changed with equivalent oil having a viscosity of 32 cSt. For temperatures below 0° C, use an oil with lower viscosity.

(*) See the oil technical data and reference data tables below.

TECHNICAL DATA			
AGIP ARNICA		46	32
Viscosity at 40°C	mm²/s	45	32
Viscosity at 100°C	mm²/s	7.97	6.40
Viscosity index	1	150	157
Flash point COC	°C	215	202
Pour point	°C	-36	-36
Density at 15°C	kg/l	0.87	0.865

REFERENCE DATA	
ISO-L-HV	
ISO 11158	
AFNOR NF E 48603 HV	
AISE 127	
ATOS Tab. P 002-0/I	
BS 4231 HSE	
CETOP RP 91 H HV	
COMMERCIAL HYDRAULICS	
Danieli Standard 0.000.001 (AGIP ARNICA 22, 46, 68)	
EATON VICKERS I-286-S3	
EATON VICKERS M-2950	
DIN 51524 t.3 HVLP	
LAMB LANDIS-CINCINNATI P68, P69, P70	
LINDE	
PARKER HANNIFIN (DENISON) HF-0	
REXROTH RE 90220-1/11.02	
SAUER-DANFOSS 520L0463	

WIRING DIAGRAM

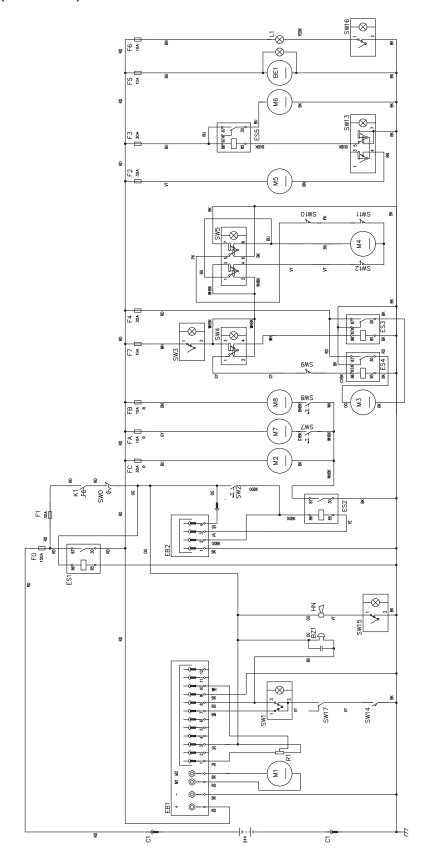
Key

BZ1 Reverse gear buzzer/horn C1 Battery connector EB1 Drive system electronic board EB2 Display electronic board ES3 Line electromagnetic switch ES3 Hopper lifting pump relay ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) F9 Warking light (optional) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F2 Filter shaker motor F3 Wacuum system motor F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light (optional) F6 Working light (optional) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) F9 Left side broom circuit breaker (30 A) F8 Left side broom motor F9 Working light (optional) F9 Working light switch (optional)	BE1	Flashing light (optional)
C1 Battery connector EB1 Drive system electronic board EB2 Display electronic board ES1 Line electromagnetic switch ES2 Main broom electromagnetic switch ES3 Hopper lifting pump relay ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Laft side broom circuit breaker (10 A) F1 Working light (optional) F2 Main broom motor F3 Hydraulic pump F4 Hydraulic pump F5 Flashing light (optional) F6 Working light (optional) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 System motor F2 Main broom motor F3 Hydraulic pump F4 Actuator F5 Filter shaker motor F6 Working light (optional) F7 Right side broom motor F8 Hydraulic pump F8 Hydraulic pump F9 Horvard/reverse gear switch F9 Hopper lifting/lowering switch F9 Hopper dumping switch F9 Hopper dumping switch F9 Hopper dumping switch F9 Hopper dumping switch F9 Hopper microswitch F9 Filter shaker/vacuum system switch F9 Horvard/reverse gear switch F9 Horvard/reverse gear switch F9 Hopper microswitch F9 Hopper microswitch F9 Hopper microswitch F9 Hopper microswitch F9 Horvard/reverse gear switch F9 Hopper microswitch F9 Horvard/reverse gear switch F9 Hopper microswitch F9 Horvard/reverse gear switch F9 Horvard/reverse	BZ1	Reverse gear buzzer/horn
EB2 Display electronic board ES1 Line electromagnetic switch ES2 Main broom electromagnetic switch ES3 Hopper lifting pump relay ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay FO Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Fitter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F2 High side broom circuit breaker (10 A) F3 Left side broom circuit breaker (10 A) F4 Right side broom circuit breaker (10 A) F5 Elashing fuse (10 A) F6 Working light (optional) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom motor F9 Main broom motor M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW6 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW1 Lifted hopper microswitch SW1 Closed hopper microswitch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW1 Driver's seat safety microswitch SW1 Driver's seat safety microswitch	C1	Battery connector
ES1 Line electromagnetic switch ES2 Main broom electromagnetic switch ES3 Hopper lifting pump relay ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Main broom circuit breaker (10 A) F1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Right side broom microswitch SW6 Left side broom microswitch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Hopper dumping switch SW0 Lifted hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	EB1	Drive system electronic board
ES2 Main broom electromagnetic switch ES3 Hopper lifting pump relay ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Main broom circuit breaker (10 A) F0 Main broom circuit breaker (10 A) F1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Right side broom microswitch SW6 Left side broom microswitch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Hom switch SW16 Working light switch (optional)	EB2	Display electronic board
ES3 Hopper lifting pump relay ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 Working light (optional) F2 Main broom circuit breaker (30 A) F3 Left side broom circuit breaker (10 A) F4 Right side broom circuit breaker (10 A) F5 Hashing light (optional) F6 Working light (optional) F7 Actuator F8 Left side broom motor F9 Main broom motor M1 Unive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor M9 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW6 Left side broom microswitch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Hopper dumping switch SW9 Hopper dumping switch SW9 Hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Lifted hopper microswitch SW9 Jifter shaker/vacuum system switch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	ES1	Line electromagnetic switch
ES4 Hopper lowering pump relay ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 Working light (optional) F2 Main broom motor F3 Working light (optional) F6 Working light (optional) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (30 A) F9 Left side broom circuit breaker (30 A) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F1 Drive system motor F1 Wain broom motor F1 Wain broom motor F1 Right side broom motor F1 Right side broom motor F1 Right side broom motor F1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) F1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) F1 Forward/reverse gear switch F1 Forward/reverse gear switch F1 Hopper lifting/lowering switch F1 Hopper dumping switch F1 Hopper dumping switch F1 Right side broom microswitch F1 Hopper dumping switch F1 Hopper dumping switch F1 Hopper dumping switch F1 Right side broom microswitch F1 Hopper microswitch F1 Right side broom microswitch F1 Right side side broom microswitch F1 Right side side broom microswitch F1 Righ	ES2	Main broom electromagnetic switch
ES5 Vacuum system relay F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 Min broom circuit breaker (30 A) F1 Ignition key F1 Working light (optional) F2 Main broom motor F3 Hydraulic pump F4 Actuator F5 Filter shaker motor F6 Main broom motor F7 Right side broom motor F8 Left side broom motor F9 Wain broom motor (optional) F9 Wain broom motor (optional) F9 Wain broom motor (optional) F9 Wain broom microswitch F9 Wain broom micros	ES3	Hopper lifting pump relay
F0 Main fuse (150 A) F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) F9 Left side broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW6 Left side broom microswitch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Lifted hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	ES4	Hopper lowering pump relay
F1 Key fuse (30 A) F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Right side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F0 Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Right side broom microswitch SW6 Left side broom microswitch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Hom switch SW15 Hom switch SW16 Working light switch (optional)	ES5	Vacuum system relay
F2 Filter shaker fuse (30 A) F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Right side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 Working light (optional) F2 Main broom motor F3 Hydraulic pump F4 Actuator F5 Filter shaker motor F6 Vacuum system motor F7 Right side broom motor F8 Left side broom motor (optional) F9 Left side broom motor F9 Right side broom motor F9 Right side broom motor F9 Right side broom motor F9 Roward/reverse gear switch F9 Wa Main broom microswitch F9 Hopper lifting/lowering switch F9 Hopper dumping switch F9W Right side broom microswitch (optional) F9 Horizontal hopper microswitch F9W Left side broom microswitch F9W Logendal Hopper microswitch F9W Logendal Hopper microswitch F9W Right side broom microswitch F9W Logendal Hopper microswitch F9W Right side broom microswitch F9W Logendal Hopper microswitch F9W Logendal	F0	Main fuse (150 A)
F3 Vacuum system fuse (30 A) F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Right side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) F1 Main broom circuit breaker (30 A) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F1 Working light (optional) F1 Drive system motor F1 Main broom motor F2 Main broom motor F3 Hydraulic pump F4 Actuator F5 Filter shaker motor F6 Vacuum system motor F7 Right side broom motor F8 Left side broom motor F8 Accelerator potentiometer (built in the pedal) F8 WO Emergency push-button F8 Hopper enabling switch F8 Hopper lifting/lowering switch F8 Hopper dumping switch F8 Left side broom microswitch F8 Left side broom microswitch F8 Left side broom microswitch F8 Hopper dumping switch F8 Left side broom microswitch F8 Left side broom	F1	Key fuse (30 A)
F4 Hydraulic pump fuse (30 A) F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Right side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) F0 Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW1 Closed hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	F2	Filter shaker fuse (30 A)
F5 Flashing light fuse (10 A) F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) F8 Right side broom circuit breaker (10 A) F9 Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) F1 Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) K1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW1 Lifted hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	F3	Vacuum system fuse (30 A)
F6 Working light fuse (10 A) F7 Actuator fuse (10 A) FA Right side broom circuit breaker (10 A) FB Left side broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper dumping switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Left side broom microswitch SW1 Forward/reverse gear switch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW6 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	F4	Hydraulic pump fuse (30 A)
F7 Actuator fuse (10 A) FA Right side broom circuit breaker (10 A) FB Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) FC Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M6 Filter shaker motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW9 Left side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW1 Forward/reverse gear switch SW3 Hopper dumping switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW6 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	F5	Flashing light fuse (10 A)
FA Right side broom circuit breaker (10 A) FB Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) FC Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW6 Left side broom microswitch (optional) SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Closed hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	F6	Working light fuse (10 A)
FB Left side broom circuit breaker (10 A) (optional) FC Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	F7	Actuator fuse (10 A)
FC Main broom circuit breaker (30 A) K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW8 Left side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	FA	Right side broom circuit breaker (10 A)
K1 Ignition key L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Right side broom microswitch (optional) SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Closed hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Horn switch	FB	Left side broom circuit breaker (10 A) (optional)
L1 Working light (optional) M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW1 Closed hopper microswitch SW1 Opened hopper microswitch SW1 SW1 Filter shaker/vacuum system switch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Working light switch (optional)	FC	Main broom circuit breaker (30 A)
M1 Drive system motor M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Working light switch (optional)	K1	Ignition key
M2 Main broom motor M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	L1	Working light (optional)
M3 Hydraulic pump M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW8 Left side broom microswitch SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M1	Drive system motor
M4 Actuator M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M2	Main broom motor
M5 Filter shaker motor M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW15 Working light switch (optional)	M3	Hydraulic pump
M6 Vacuum system motor M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M4	Actuator
M7 Right side broom motor M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M5	Filter shaker motor
M8 Left side broom motor (optional) R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M6	Vacuum system motor
R1 Accelerator potentiometer (built in the pedal) SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M7	Right side broom motor
SW0 Emergency push-button SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	M8	Left side broom motor (optional)
SW1 Forward/reverse gear switch SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	R1	Accelerator potentiometer (built in the pedal)
SW2 Main broom microswitch SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW0	Emergency push-button
SW3 Hopper enabling switch SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW1	Forward/reverse gear switch
SW4 Hopper lifting/lowering switch SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW2	Main broom microswitch
SW5 Hopper dumping switch SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW3	Hopper enabling switch
SW7 Right side broom microswitch SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW4	Hopper lifting/lowering switch
SW8 Left side broom microswitch (optional) SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW5	Hopper dumping switch
SW9 Horizontal hopper microswitch SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW7	Right side broom microswitch
SW10 Lifted hopper microswitch SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW8	Left side broom microswitch (optional)
SW11 Opened hopper microswitch SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW9	Horizontal hopper microswitch
SW12 Closed hopper microswitch SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW10	Lifted hopper microswitch
SW13 Filter shaker/vacuum system switch SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW11	Opened hopper microswitch
SW14 Driver's seat safety microswitch SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW12	Closed hopper microswitch
SW15 Horn switch SW16 Working light switch (optional)	SW13	Filter shaker/vacuum system switch
SW16 Working light switch (optional)	SW14	Driver's seat safety microswitch
	SW15	Horn switch
SW17 Reverse gear microswitch	SW16	Working light switch (optional)
	SW17	Reverse gear microswitch

Colour code

BK	Black
BU	Blue
BN	Brown
GN	Green
GY	Grey
OG	Orange
PK	Pink
RD	Red
VT	Violet
WH	White
YE	Yellow

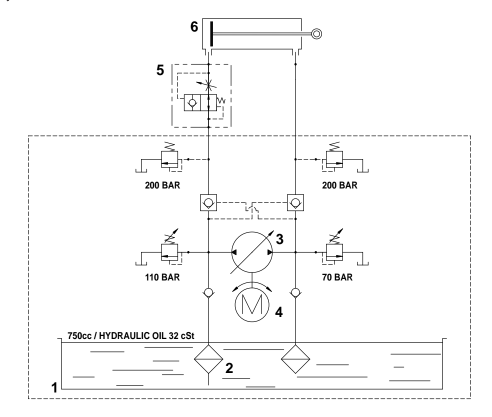
WIRING DIAGRAM (Continues)



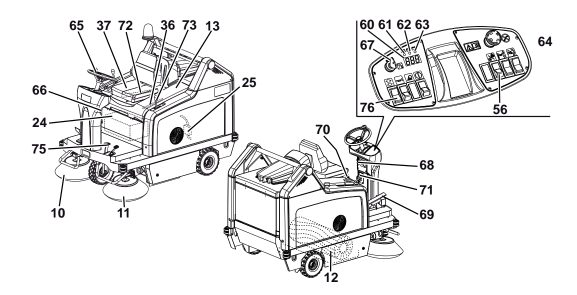
HYDRAULIC DIAGRAM

Key

- 1. Oil tank
- 2. Oil filter
- 3. Pump
- 4. Motor
- Lifting cylinder safety valve Hopper lifting cylinder 5.



USE



P100246



WARNING!

On some points of the machine there are some adhesive plates indicating:

- DANGER
- WARNING
- CAUTION
- CONSULTATION

While reading this Manual, the operator must pay careful attention to the symbols shown on the plates. Do not cover these plates for any reason and immediately replace them if they are damaged.

BATTERY CHECK/SETTING ON A NEW MACHINE



WARNING!

The electric components of the machine can be seriously damaged if the batteries are either improperly installed or connected. The batteries must be installed by qualified personnel only. According to the type of batteries (WET or GEL), set the electronic board of the machine.

Check the batteries for damage before installation.

Disconnect the battery connector and the battery charger plug.

Handle the batteries with great care.

Install the battery terminal protection caps supplied with the machine.

The machine requires one 24 V battery, or four 6 V batteries in serial connection.

The machine can be supplied in one of the following configurations:

- a) Batteries already installed and ready to be used
- b) Batteries installed on the machine but without electrolyte
- c) Without batteries

According to machine configuration, proceed as follows.

a) Batteries already installed and ready to be used

- 1. Open the hood (13) and engage the hood support rod (36).
- 2. Check that the batteries are connected to the machine with the connector (25).
- 3. Disengage the support rod (36) and close the hood.
- Insert the ignition key (67) and turn it to "I", without pressing the pedal (69).
 If the green warning light (63) turns on, the batteries are charged.
 If the yellow (62) or red (61) warning light turns on, the batteries must be charged (see the procedure in Maintenance chapter).

b) Batteries installed on the machine but without electrolyte

- 1. Open the hood (13) and engage the hood support rod (36).
- 2. Remove the battery caps (24).



WARNING!

Pay attention when using sulphuric acid, as it is corrosive. If it comes in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water and consult a physician.

Batteries have to be filled in a well-ventilated area. Wear protective gloves.

- 3. Fill the battery cells with sulphuric acid for batteries (density from 1.27 to 1.29 kg at 25°C) according to the instructions shown in the Battery Manual.
- 4. The correct quantity of sulphuric acid is shown in the Battery Manual.
- 5. Let the batteries rest and fill in with sulphuric acid according to the instructions shown in the Battery Manual.
- 6. Charge the batteries (see the procedure in Maintenance chapter).

c) Without batteries

- 1. Buy appropriate batteries (see the Technical Data paragraph). For the battery choice and installation, apply to qualified battery Retailers.
- 2. Install the batteries, then set the machine according to the type of batteries (WET or GEL) (see the procedure in Maintenance chapter).
- 3. Charge the batteries (see the procedure in Maintenance chapter).

BEFORE STARTING THE MACHINE

- 1. Make sure that there are no open doors/hoods and that the machine is in normal operating conditions.
- 2. If the machine has not been used after being transported, check that all the blocks used for the transportation have been removed.

STARTING AND STOPPING THE MACHINE

Starting the machine

- 1. Sit on the driver's seat (37), then adjust the seat in order to reach a comfortable position by using the lever (72).
- 2. Unlock the knob (66) by pulling it, then tilt the steering wheel (65) in order to reach a comfortable position.
- 3. After the adjustment, release the knob (66) and slightly move the steering wheel to lock it.
- 4. Sit on the driver's seat (37), insert the ignition key (67) and turn it to "I", without pressing the drive pedal (69), then wait (for a few seconds) for the display (60) to turn on and the working hours to appear.

 Check that the green warning light (63) turns on.
- 5. If the yellow (61) or red warning light (62) turns on, turn the ignition key to "0" and remove it. Charge the batteries (see the procedure in Maintenance chapter).



NOTE

The seat (37) is equipped with a safety sensor, which allows the machine to be driven only when the operator is on the driver's seat.

- 6. Disengage the parking brake by pressing the pedal (75) and disengaging the lever (68).
- 7. Drive the machine to the working area, by keeping the hands on the steering wheel (65) and pressing the pedal (69). The drive speed can be adjusted from zero to maximum speed by increasing the pressure on the pedal.
- 8. The forward/reverse direction is selected with the relevant switch (76) on the left control panel.
- 9. Lower the main broom with the lever (73), then turn on the vacuum system by pressing the lower part of the switch (56).
- 10. Lower the right side broom with the lever (70).
- 11. If equipped, lower the left side broom with the lever (71).



NOTE

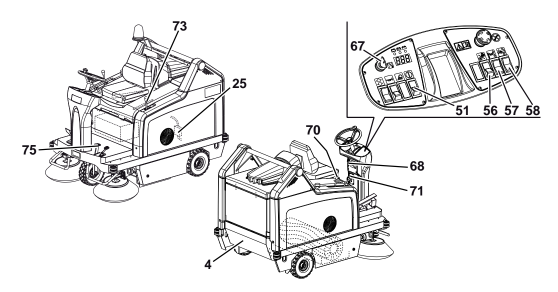
The brooms (10, 11, 12) can be lowered and lifted even when the machine is moving. The brooms do not turn when they are lifted.

12. Start sweeping by driving the machine with the hands on the steering wheel (65) and by pressing the pedal (69).

Stopping the machine

- 13. To stop the machine, release the pedal (69).
 - To stop the machine quickly, also press the service brake pedal (75).
 - In case of emergency, press the emergency push-button (64) to immediately stop the machine.
 - To deactivate the emergency push-button (64), turn it in the direction shown by the arrow.
- 14. Turn the ignition key (67) to "0" and remove it.
- 15. Engage the parking brake by pressing the pedal (75), then engage the brake lock control lever (68).

MACHINE OPERATION



P100247

- 1. Avoid stopping for a long time with the machine in the same position and the brooms turning: this could create unwanted marks on the floor.
- 2. To collect light and bulky waste materials, lift the front skirt by pressing the pedal (74); take into consideration that the machine vacuum capability is reduced when the front skirt is lifted.



VARNING

When operating on wet floors, it is essential to turn off the vacuum system by pressing the switch (56) to prevent the dust filter from being damaged.

3. For machine proper operation, the dust filter must be as clean as possible. To clean the dust filter while sweeping, turn on the filter shaker for a short interval by pressing the upper part of the switch (56), then turn on the vacuum system by pressing the lower part of the switch (56).

While working, repeat the procedure every 10 minutes on average (depending on the dustiness of the area to be cleaned).



NOTE

This procedure can also be performed when the machine is moving.



CAUTION!

When the dust filter is clogged and/or the hopper is full, the machine cannot collect dust and debris anymore.

4. The hopper (4) should be dumped after each working period and whenever it is full (see the procedure in the next paragraph).

FLOORTEC R 680 B

HOPPER EMPTYING

- The hopper maximum dumping height is 1,370 mm (see Fig. 2).
- 2. To empty it, move the machine close to the dustbin and proceed as follows:
 - Lift the side and main brooms.
 - Turn off the vacuum system with the switch (56).
 - Turn on the filter shaker by pressing the upper part of the switch (56).



Always perform this procedure on a level floor to avoid machine unbalance.



WARNING!

When lifting and emptying the hopper (4), engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).

- 3. Keep people away from the machine and from the hopper (4) especially.
- Press the enabling switch (51) while pressing the hopper lifting switch (57) to lift the hopper (A, Fig. 1) up to the desired position.
- 5. Press the enabling switch (51) and the dumping switch (58) of the hopper (B, Fig. 2) at the same time, and discharge all the debris in the dustbin (A).



WARNING!

The hopper (A, Fig. 1) can be dumped only when lifted at a minimum height of 270 mm.

- Press the enabling switch (51) and the hopper dumping switch (58) at the same time to bring the hopper back to horizontal 6.
- 7. To lower the hopper, press the hopper enabling switch (51) while pressing the hopper lowering switch (57).



WARNING!

The hopper cannot be lowered if it is not brought to horizontal position first.

The machine is ready to start sweeping again.

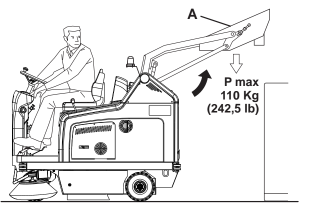


Figure 1

P100214

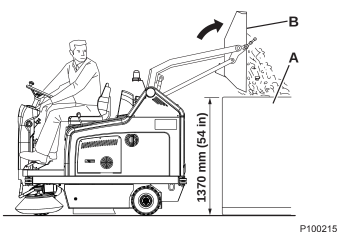


Figure 2

AFTER USING THE MACHINE

After working, before leaving the machine:

- Turn on the filter shaker shortly, by pressing the upper part of the switch (56).
- Empty the hopper (4) (see the procedure in the previous paragraph).
- Lift the main broom with the lever (73).
- Lift the side brooms with the levers (70) and (71).
- Turn off the machine by turning the ignition key (67) to "0", then remove it.
- Engage the parking brake by pressing the pedal (75), then engage the brake lock control lever (68).

WORKING LIGHT ADJUSTMENT

If necessary, adjust the working light beam aiming (9) with the screws (21).

MACHINE LONG INACTIVITY

If the machine is not going to be used for more than 30 days, proceed as follows:

- Check that the machine storage area is dry and clean.
- Disconnect the battery connector (25).

FIRST PERIOD OF USE

After the first 8 hours, check the machine fastening and connecting parts for proper tightening and check the visible parts for integrity and leakage.

MAINTENANCE

The lifespan of the machine and its maximum operating safety are ensured by correct and regular maintenance.

The following table provides the scheduled maintenance. The intervals shown may vary according to particular working conditions, which are to be defined by the person in charge of the maintenance.

All scheduled or extraordinary maintenance procedures must be performed by qualified personnel, or by an authorised Service Center.

This Manual describes only the easiest and most common maintenance procedures.

For other maintenance procedures shown in the Scheduled Maintenance Table, refer to the Service Manual that can be consulted at any Service Center.



WARNING!

To perform maintenance procedures, the machine must be off, the ignition key removed, and, if necessary, the batteries must be disconnected.

Before performing any maintenance procedure, carefully read the instructions shown in Safety chapter.

FLOORTEC R 680 B

SCHEDULED MAINTENANCE TABLE

Procedure	Upon delivery	Every 10 hours	Every 50 hours	Every 100 hours	Every 200 hours	Every 400 hours
Battery fluid level check		(1)				
Side and main broom height check						
Hopper hydraulic lifting system oil level check			(1)			
Skirt height and operation check						
Panel dust filter cleaning and integrity check						
Filter shaker operation check				(*)		
Driving wheel chain cleaning and tension check				(*)		
Visual inspection of the belt between motor and main broom				(*)		
Closed pocket filter cleaning and integrity check						
Brake adjustment				(*)		
Nut and screw tightening check				(*)(2)		
Steering chain cleaning				(*)		
Vacuum system efficiency check				(*)		
Replacement of the timing belt between idle gear and main broom					(*)	
Hopper gasket integrity check					(*)	
Lifted hopper control microswitch adjustment check					(*)	
Horizontal hopper control microswitch adjustment check					(*)	
Motor carbon brush check and replacement						(*)
Hydraulic system oil change						(*)(3)

- (*) For the relevant procedure, see the Service Manual.

- Or before start-up.
 And after the first 8 running-in hours.
 Change the hydraulic system oil for the first time after 500 hours, then every 2,000 hours or every year.

MAIN BROOM HEIGHT CHECK AND ADJUSTMENT



NOTE

Brooms with harder or softer bristles are available. This procedure is applicable to all types of brooms.

- Check the main broom distance from the floor as shown below:
 - Drive the machine on a level floor.
 - Keep the machine stationary, lower the main broom and turn it on for a few seconds.
 - Stop and lift the main broom, then move the machine and switch it off.
 - Check that the main broom print (A, Fig. 3), along its length, is 2 to 4 cm wide.

If the print (A) is not within specifications, adjust the main broom height according to the following procedure.

- 2. Turn the knob (A, Fig. 4) as shown below:
 - To increase the print width, the knob must be turned counter-clockwise.
 - To decrease the print width, lift the broom with the lever (73) and turn the knob clockwise.



OTE

The knob can be used both to adjust the print and to adjust the broom according to the bristle wear.

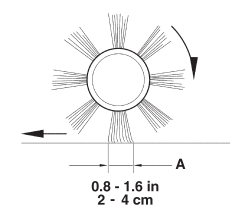
- Perform step 1 again to check the proper adjustment of the main broom height.
- 4. When the broom is too worn to be adjusted, replace it as shown in the next paragraph.



NOTE

20

If it is not possible to adjust the print (A, Fig. 3) properly, because the pressure on the floor at the ends of the broom is different, refer to the Service Manual.



P100216

Figure 3

Figure 4

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

MAIN BROOM REPLACEMENT



NOTE

Brooms with harder or softer bristles are available. This procedure is applicable to all types of brooms.



WARNING!

It is advisable to wear protective gloves when replacing the main broom because there can be sharp debris between the bristles.

- 1. Drive the machine on a level ground and engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Turn the ignition key (69) to "0" and remove it.
- 3. Release the fastener (8) and open the right door (7).
- 4. Unscrew and remove the knobs (A, Fig. 5).
- 5. Remove the main broom compartment cover (A, Fig. 6).
- 6. Remove the main broom (A, Fig. 7).
- 7. Check that the drive hub (A, Fig. 8) is free from dirt or foreign materials (ropes, rags, etc.) accidentally rolled up.
- 8. The new main broom must be installed with the bristles rows (B, Fig. 8) bent as shown in the figure.
- 9. Install the new main broom (C, Fig. 8) and ensure that the mesh (D) correctly fits into the relevant drive hub (A).
- 10. Install the main broom compartment cover (A, Fig. 6) and tighten the knobs (A, Fig. 5).
- 11. Close the right door (7) and engage the fastener (8).
- 12. Check and adjust the main broom height as shown in the previous paragraph.

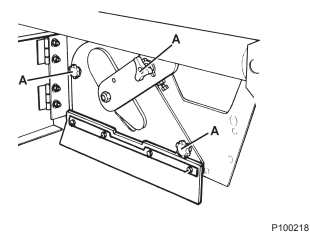
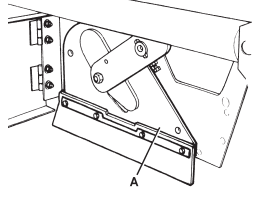
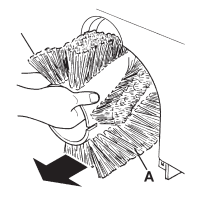


Figure 5

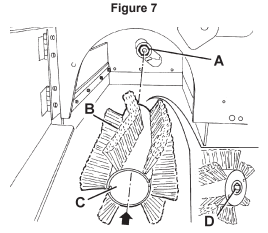


P100219

Figure 6



P100220



P100221

Figure 8

SIDE BROOM HEIGHT CHECK AND ADJUSTMENT



NOTE

Brooms with harder or softer bristles are available. This procedure is applicable to all types of brooms.

- Check the side broom distance from the floor, according to the following procedure:
 - · Drive the machine on a level floor.
 - Keep the machine stationary, lower the side brooms and turn them on for a few seconds.
 - Stop and lift the side brooms, then move the machine.
 - Check that the side broom prints are as shown in the figure (A and B, Fig. 9).

If the print is not within specifications, adjust the side broom height according to the following procedure.

- Engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 3. Turn the ignition key (69) to "0".
- 4. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 5. For the right side broom, operate on the idle gear of the lever (A, Fig. 10), by loosening the ring nut (B) and by adjusting the adjuster (C) until the correct print (A, Fig. 9) is achieved. Then fasten the adjuster with the ring nut (B, Fig. 10).

For the left side broom, operate on the idle gear of the lever (D, Fig. 10), by loosening the ring nut (E) and by adjusting the adjuster (F) until the correct print (B, Fig. 9) is achieved. Then fasten the adjuster with the ring nut (E, Fig. 10).

- Perform step 1 again to check the proper adjustment of the side broom height.
- When the broom is too worn to be adjusted, replace it as shown in the next paragraph.



NOTE

If necessary, the side broom tilting can be adjusted too (see the procedure in the Service Manual).

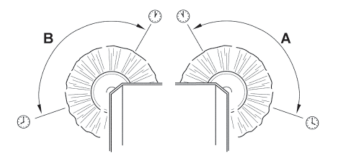


Figure 9

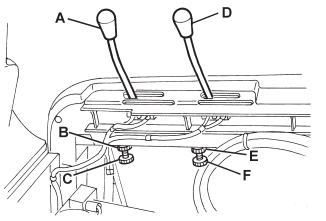


Figure 10

P100223

SIDE BROOM REPLACEMENT



NOTE

Brooms with harder or softer bristles are available. This procedure is applicable to all types of brooms.



WARNING!

It is advisable to wear protective gloves when replacing the side broom because there can be sharp debris between the bristles.

- 1. Drive the machine on a level ground and engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Turn the ignition key (67) to "0".
- 3. Lift the side broom which has to be removed, with the lever (70) or (71).
- 4. Remove the screw (A, Fig. 11) inside the side broom, then remove the side broom (B) with the hub (B) by disengaging it from the shaft (C).
 - Recover the key (D) and the washer (E).
- 5. At the workbench, remove the two screws (F, Fig. 11) and separate the broom (H) from the hub (G).
- 6. Install the new side broom (H, Fig. 11) onto the hub (G), and tighten the screws (F).
- 7. Install the key (D), then install the new side broom with the hub (B, Fig. 11). Install the washer (E) and tighten the screw (A).
- 8. Check and adjust the side broom height as shown in the previous paragraph.

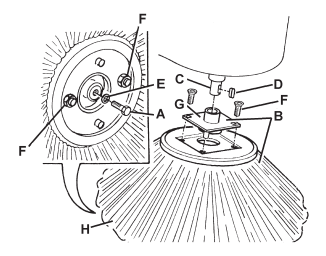


Figure 11

PANEL DUST FILTER CLEANING AND INTEGRITY CHECK



NOTE

Besides the standard paper filter, polyester filters are also available. The following procedure is applicable to each type of filter.

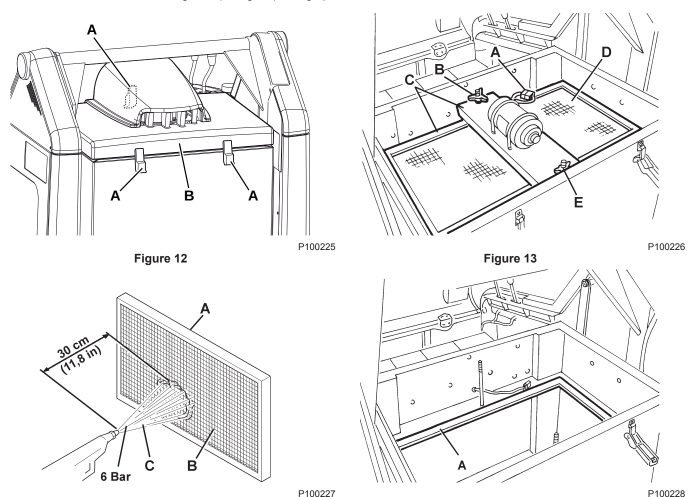
- 9. Drive the machine on a level ground and engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 10. Turn the ignition key (67) to "0".
- 11. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 12. Disconnect the battery connector (25).
- 13. Disconnect the vacuum system motor connector (30).
- 14. Release the fasteners (A, Fig. 12) and remove the vacuum system cover (B).
- 15. Disconnect the connector (A, Fig. 13) from the filter shaker.
- 16. Unscrew the knobs (B, Fig. 13) and remove the filter mounting frame (C).
- 17. Remove the dust filter (D, Fig. 13).
- 18. In an outdoor area, clean the filter by shaking it on a level and clean surface, tapping the side (A, Fig. 14) opposite to the wire gauze (B).

Complete the cleaning procedure by using compressed air (C) at maximum 6 Bar, blowing only from the side protected by the wire gauze (B), at a minimum distance of 30 cm.

Check the filter body for tears.

According to the filter type, observe the following cautions:

- · Paper filter (standard): Do not use water or detergents to clean it, otherwise it can be damaged.
- Polyester filter (optional): For a better cleaning, it is allowed to wash the filter with water and non-lathering detergents. This
 provides better quality cleaning but reduces the life of the filter, which will have to be replaced more frequently. The use of
 inadequate detergents can damage the filter.
- 19. If necessary, clean the filter compartment rubber gasket (A, Fig. 15) along its perimeter and check it for integrity. If necessary, replace it.
- 20. Assemble the components in the reverse order of disassembly, and note the following:
 - · Install the filter with the wire gauze (B, Fig. 14) facing upwards.



4 FLOORTEC R 680 B

Figure 14

Figure 15

CLOSED POCKET FILTER CLEANING AND INTEGRITY CHECK



NOTE

The polyester closed pocket filters are normally kept clean by using the filter shaker supplied with the machine.

If necessary, they can be cleaned externally according to the following procedure.

When the filtering surfaces are worn, the filter must be replaced.

- 1. Drive the machine on a level ground and engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Turn the ignition key (67) to "0".
- 3. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 4. Disconnect the vacuum system motor connector (30).
- 5. Release the fasteners (A, Fig. 12) and remove the vacuum system cover (B).
- 6. Unscrew the knobs (A, Fig. 16) and remove the brackets (B).
- 7. Disconnect the filter shaker connector (B, Fig. 17) and remove the dust filter (A).
- 8. In an outdoor area, and with the operator wearing suitable equipment (gloves, mask, glasses), remove the polyester filtering surface, according to the following procedure.
- 9. Remove the filter shaker motor (A, Fig. 18) by unscrewing the two mounting screws.
- Open the filter shaker motor support unit (B, Fig. 18) completely, and release the filtering pocket tension rods (C).
- 11. Remove all the filtering pocket tension rods (D, Fig. 18).
- 12. Open the upper retaining cord (E, Fig. 18) of the closed pocket filter to remove it from the upper frame (F).
- 13. Remove the inner pocket separator (G, Fig. 18).
- 14. Clean the polyester fibber surface (H, Fig. 18) from the dirty side (by using an external vacuum cleaner), spreading it out completely or cleaning pocket by pocket. At the same time, clean both surfaces of the pocket separator (G, Fig. 18), thus removing anything deposited on them. Check the filtering surface for tears and replace it if necessary. It is also possible to use compressed air (maximum 6 Bar), blowing the air from the clean side towards the dirty side.



WARNING!

Do not wash the filter with water. The polyester fibber can shrink and become unusable.

- If necessary, clean the filter compartment rubber gasket (C, Fig. 17) along its perimeter and check it for integrity. If necessary, replace it.
- Assemble the components in the reverse order of disassembly.

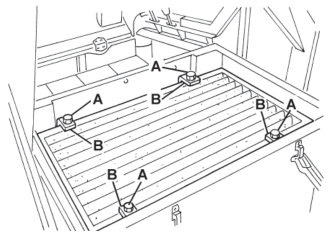
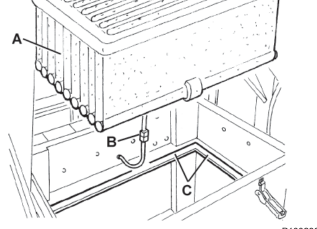


Figure 16

P100229



P100230

Figure 17

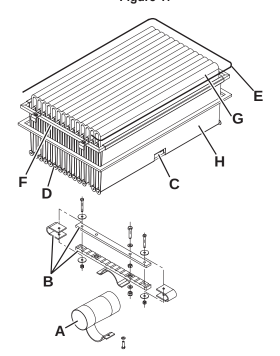


Figure 18

SKIRT HEIGHT AND OPERATION CHECK

Preliminary procedure

- Empty the hopper (as shown in the User Manual), because the weight of the waste inside the hopper can affect the skirt height check.
- 2. Drive the machine on a level floor that is suitable for checking the skirt height.
- 3. Engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 4. Turn the ignition key (67) to "0".

Side skirt check

- 5. Release the fasteners (8 and 6), then open the right and left door (7 and 5).
- 6. Check the side skirts (A, Fig. 19) for integrity.

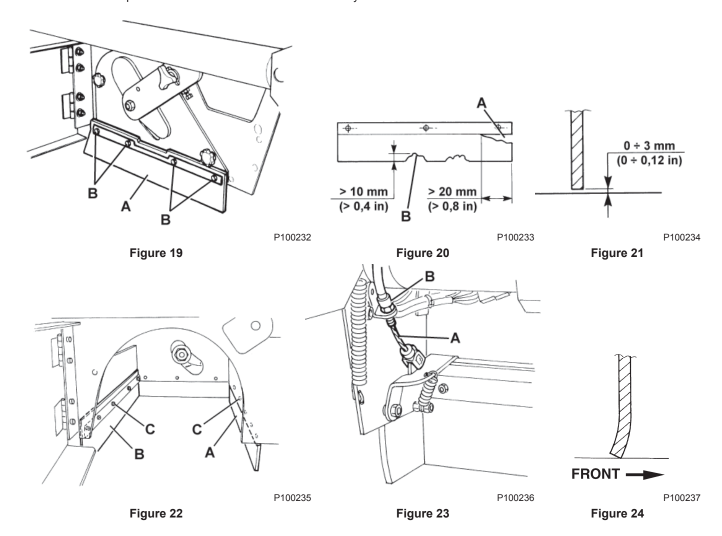
 Replace the skirts when they have cuts (A, Fig. 20) larger than 20 mm or cracks/tears (B) larger than 10 mm (for skirt replacement, refer to the Service Manual).
- 7. Check that the distance from the floor of the side skirts (A, Fig. 19) is within 0 3 mm (see Fig. 21). If necessary, loosen the screws (B, Fig. 19) and adjust the skirt position. Then tighten the screws (B).

Front and rear skirt check

- 8. Remove the main broom as shown in the relevant paragraph.
- Check the front (A, Fig. 22) and rear skirts (B) for integrity.
 Replace the skirts when they have cuts (A, Fig. 20) larger than 20 mm or cracks/tears (B) larger than 10 mm (for skirt replacement, refer to the Service Manual).
- 10. Check that the front (A, Fig. 22) and rear skirts (B) slightly rub on the floor (see Fig. 24). If necessary, loosen the screws (C, Fig. 22) and adjust the skirt position. Then tighten the screws (C).
- 11. Press the front skirt lifting pedal (75) completely, and check that the front skirt lifts 5 cm approximately. Release the pedal and check that the skirt does not remain in an intermediate position but returns to its initial position. If necessary, adjust the skirt lifting cable (A, Fig. 23) with the adjuster (B) on the left front side of the skirt (for the front skirt control cable replacement, see the Service Manual).

Reset

12. Assemble the components in the reverse order of disassembly.



FLOORTEC R 680 B

HOPPER HYDRAULIC LIFTING SYSTEM OIL LEVEL CHECK



WARNING!

This procedure must be performed with the hopper (4) fully retracted (as shown in the figure).

- 1. Engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Turn the ignition key (67) to "0".
- 3. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 4. Check that the oil level in the tank (35) is between the minimum (MIN) and maximum (MAX) marks shown in Fig. 25.
- 5. If necessary, add oil through the plug (A, Fig. 25), using the oil specified in Technical Data paragraph.
- 6. Remove the support rod (36) and close the hood (22).

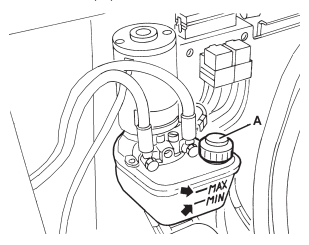


Figure 25

P100245

BATTERY INSTALLATION/REMOVAL AND BATTERY TYPE SETTING (WET OR GEL)



WARNING!

Do not tilt the lead batteries (WET) to prevent the highly corrosive acid from leaking out of the batteries. Do not connect, not even accidentally, the battery positive and negative terminals by using tools, keys, etc. This could cause dangerous short-circuits.

Battery installation

For approved battery types, see the Technical Data paragraph.

The batteries must be installed as shown in the diagram (31).

According to the battery dimensions, check if it is possible to place them inside the relevant plastic container, supplied with the machine.

If the batteries are larger than the container, use the square guides, supplied with the machine, to ensure the stability inside the battery compartment.



WARNING!

Non-sealed WET batteries always need an appropriate container to prevent the acid form leaking. Do not install the WET batteries without an appropriate container.

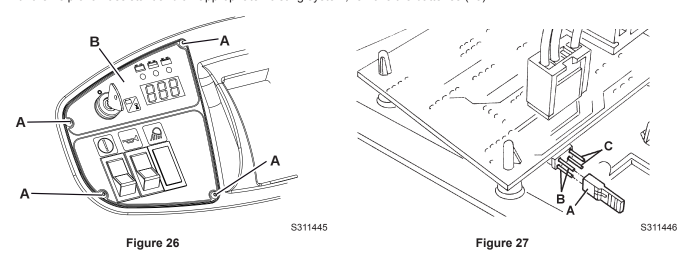
- 1. Engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Check that the ignition key (67) has been removed.
- 3. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 4. With the help of an assistant and an appropriate hoisting system, install the batteries (23) as shown in the diagram (31).
- 5. Connect the batteries according to the diagram (31). Do not connect the battery connector (25).
- 6. Set the battery type (WET or GEL), according to the following procedure.

WET or GEL battery setting

- The machine factory setting is for lead batteries (WET). If lead batteries (WET) are installed, do not change the machine settings.
 - Otherwise, the machine electronic board must be set according to the following procedure.
- 8. Ensure that the battery connector (25) is disconnected.
- 9. Remove the support rod (36) and close the hood (22).
- 10. Remove the screws (A, Fig. 26) and carefully remove the right control panel (B).
- 11. Install a jumper wire (A, Fig. 27) on WET connectors (B) for lead batteries, or on GEL connectors (C) for gel batteries.
- 12. Carefully install the control panel (B, Fig. 26) and the relevant screws (A).
- 13. Open the hood (22), connect the battery connector (25) and close the hood (22).
- 14. If necessary, charge the batteries (see the procedure in the following paragraph).

Battery removal

- 15. Engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 16. Remove the ignition key (67).
- 17. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 18. Disconnect the battery connector (25).
- 19. Disconnect the battery wiring harness (23).
- 20. Remove any square guide or bracket fastening the batteries.
- 21. Check that WET battery caps (24) are closed, to prevent the highly corrosive acid from leaking out of the batteries.
- 22. With the help of an assistant and an appropriate hoisting system, remove the batteries (23).



BATTERY CHARGING



WARNING!

If the machine is equipped with lead (WET) batteries, battery charging produces highly explosive hydrogen gas. Charge the batteries in well-ventilated areas and away from naked flames. Do not smoke while charging the batteries.

While charging the batteries always keep the hood open.



WARNING

Pay careful attention when charging lead batteries (WET) as there may be battery fluid leakages. The battery fluid is corrosive. If it comes in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water and consult a physician.

- 1. Drive the machine on a level ground and engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Turn the ignition key (67) to "0".
- 3. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 4. (For WET batteries only) check the level of electrolyte inside the batteries (23). If necessary, top up through the caps (24). Leave the caps (24) open for the next battery charge. If necessary, clean the upper surface of the batteries.
- 5. Check that the battery charger is suitable by referring to the Battery Charger Manual.
 - The battery charger voltage rating is 24 V.
 - Use a battery charger suitable for the type of batteries installed.

- 6. Disconnect the battery connector (25) and connect it to the external battery charger.
- 7. Connect the battery charger to the electrical system and charge the batteries.
- 8. After charging, disconnect the battery charger from the electrical mains and from the connector (25).
- 9. Check the electrolyte level and close all caps (24).
- 10. Connect the battery connector (25) to the machine.
- 11. Remove the support rod (36) and close the hood (22). The machine is ready to be used.

FUSE CHECK/REPLACEMENT/RESET

- 1. Drive the machine on a level ground and engage the parking brake with the pedal (75) and the lever (68).
- 2. Turn the ignition key (67) to "0".
- 3. Open the hood (22) and fasten it with the support rod (36).
- 4. Disconnect the battery connector (25).

Lamellar fuse check/replacement

- 5. Remove the cover (A, Fig. 28) and mark the positions of the fuses shown on the adhesive.
- 6. Check/replace the relevant fuse among the following (B):
 - F1 fuse (30 A): Key circuit
 - F2 fuse (30 A): Filter shaker
 - F3 fuse (30 A): Vacuum system
 - F4 fuse (30 A): Hydraulic pump
 - F5 fuse (10 A): Flashing light (optional)
 - F6 fuse (10 A): Working light (optional)
 - F7 fuse (10 A): Hopper actuator
 - F8 fuse (30 A): Spare fuse

Main fuse check/replacement

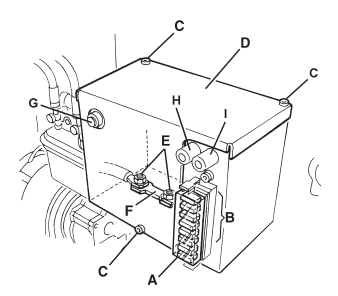
- 7. Remove the screws (C, Fig. 28), then remove the cover (D).
- 8. Remove the nuts (E).
- 9. Check/replace the main fuse F0 (150 A) (F)

Circuit breaker check

- 10. Check for deactivation of one of the following fuses, then reset it after the relevant motor has cooled down:
 - · FA fuse (H, Fig. 28): Right side broom motor circuit breaker
 - FB fuse (I): Left side broom motor circuit breaker (optional)
 - FC fuse (G): Main broom motor circuit breaker

Assembly

11. Assemble the components in the reverse order of disassembly.



S311447

Figure 28

TROUBLESHOOTING

Trouble	Possible cause	Remedy
When turning the ignition key (67) to "I", the	The battery connector (25) is disconnected.	Connect the battery connector.
display does not turn on and the machine does not operate.	The F1 and/or F0 fuse is open.	Check the fuses.
The machine does not move when pressing the forward/reverse gear pedal.	The forward/reverse gear pedal has been pressed while turning the ignition key to "I".	Turn the ignition key to "0" and then to "I", and do not press the forward/reverse gear pedal.
The main broom does not work.	The circuit breaker (26) is open.	Wait for the main broom motor to cool down, then reset the circuit breaker (26) by pressing the relevant push-button.
The side brooms do not operate.	The right side broom circuit breaker (27) or the left side broom circuit breaker (28) is open.	Wait for the side broom motor to cool down, then reset the circuit breaker (27) or (28) by pressing the relevant push-button.
The machine operates only when stationary, otherwise the red warning light turns on.	Discharged batteries	Charge the batteries. If the trouble persists, replace the batteries.
The battery autonomy is low.	The batteries are no more efficient.	Replace the batteries. If necessary, install batteries with higher capacity (see Technical Data paragraph).
	The vacuum system is turned off.	Turn on the vacuum system with the switch (56).
	The dust filter is clogged.	Clean the dust filter by using the filter shaker or by disassembling it.
The machine collects little debris/dust.	The hopper is full.	Empty the hopper.
	The skirts are not properly adjusted or are broken.	Adjust/replace the skirts.
	The brooms are not properly adjusted.	Adjust the broom height.
The hopper does not lift.	The hydraulic system oil level is incorrect.	Check the hydraulic system oil level in the tank (41).
	The F4 or F7 fuse is open.	Replace the fuse.
The benner does not dumn	The F7 fuse is open.	Replace the fuse.
The hopper does not dump.	The hopper is too low.	Lift the hopper at a minimum height of 300 mm.
	The hopper has not returned to horizontal position after dumping.	Turn the hopper to horizontal position after dumping.
The hopper does not lower.	In case of particular weather conditions, the hydraulic system oil is slow in flowing through the safety valve.	Wait a few moments to let the hydraulic system oil flow.
The filter shaker does not operate.	The F2 fuse is open.	Replace the fuse.

For further information, refer to the Service Manual, available at any Nilfisk Alto Service Center.

SCRAPPING

Have the machine scrapped by a qualified scrapper.

Before scrapping the machine, remove and separate the following materials, which must be disposed of properly according to the Law in force:

- Batteries
- Polyester dust filter
- Main and side brooms
- Hydraulic system oil
- Hydraulic system oil filter
- Plastic hoses and components
- Electrical and electronic components (*)
- (*) Refer to the nearest Nilfisk Alto Center especially when scrapping electrical and electronic components.

0 FLOORTEC R 680 B

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING	2
DOEL EN INHOUD VAN DEZE HANDLEIDING	2
BETREFFENDE PERSONEN	2
OPBERGEN VAN DE HANDLEIDING	
CONFORMITEITSVERKLARING	2
IDENTIFICATIEGEGEVENS	
ANDERE GEBRUIKERSHANDLEIDINGEN	3
VERVANGINGSONDERDELEN EN ONDERHOUD	3
MODIFICATIES EN VERBETERINGEN	
BEDRIJFSCAPACITEIT	
ALGEMENE OPMERKINGEN	
VERPAKKING VERWIJDEREN/AFLEVERING	
VEILIGHEID	4
GEBRUIKTE SYMBOLEN	4
ALGEMENE INSTRUCTIES	4
BESCHRIJVING VAN DE MACHINE	
BOUW VAN DE MACHINE	
BEDIENINGSPANEEL EN KNOPPEN	
ACCESSOIRES / OPTIES	
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
ELEKTRISCH SCHEMA	
HYDRAULISCH SYSTEEM	
GEBRUIK	14
CONTROLE / VOORBEREIDINGEN VOOR ACCU'S OP EEN NIEUWE MACHINE	
VOOR HET STARTEN VAN DE MACHINE	
DE MACHINE STARTEN EN STOPPEN	
MACHINE IN BEDRIJF	
DE AFVALCONTAINER LEGEN	
NA GEBRUIK VAN DE MACHINE	
DE BEDRIJFSVERLICHTING AFSTELLEN	
LANGE PERIODE VAN STILSTANDEERSTE GEBRUIKSPERIODE	
ONDERHOUD	
ONDERHOUDSSCHEMA	
DE HOOGTE VAN DE HOOFDBORSTEL CONTROLEREN EN AFSTELLEN	
DE HOOFDBORSTELVERVANGEN	
DE HOOGTE VAN DE ZIJBORSTELS CONTROLEREN EN AFSTELLEN	
DE ZIJBORSTEL VERVANGENREINIGING EN CONTROLE OP BESCHADIGING VAN HET STOFPANEELFILTER	
REINIGING EN CONTROLE OP BESCHADIGING VAN HET ZAKFILTER	
CONTROLE VAN DE HOOGTE EN WERKING VAN DE FLAPS	∠0
AFVALCONTAINER	27
DE ACCU'S MONTEREN/VERWIJDEREN EN HET TYPE ACCU INSTELLEN (WET OF GEL)	
ACCU'S OPLADEN	
CONTROLE / VERVANGING / RESETTEN VAN DE ZEKERINGEN	
STORINGEN LOKALISEREN	30
VEDWI DEDWO	

INLEIDING



OPMERKING

De nummers tussen haakjes verwijzen naar de onderdelen die worden weergegeven in het hoofdstuk Beschrijving van de machine.

DOEL EN INHOUD VAN DEZE HANDLEIDING

Deze handleiding heeft tot doel de bediener te voorzien van alle informatie die nodig is om deze machine op de juiste en veiligste manier te gebruiken. Er staat informatie in over technische aspecten, de veiligheid, de werking, het stoppen, het onderhoud, de vervangingsonderdelen en het verwijderen van de machine.

De bedieners en bevoegde monteurs die met deze machine werken, moeten de instructies in deze handleiding zorgvuldig lezen, voordat ze met de machine aan het werk gaan. Neem bij twijfel over de juiste interpretatie van de instructies contact op met Nilfisk Alto voor meer uitleg.

BETREFFENDE PERSONEN

Deze handleiding is bestemd voor de bediener van de machine en de technici die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van de machine

De bedieners mogen geen handelingen uitvoeren die alleen door bevoegde monteurs uitgevoerd mogen worden. Nilfisk Alto is niet verantwoordelijk voor schade die is ontstaan uit het negeren van dit verbod.

OPBERGEN VAN DE HANDLEIDING

De instructiehandleiding moet in de juiste houder bij de machine worden opgeborgen. Er mogen geen vloeistoffen of andere materialen bij komen zodat de handleiding goed leesbaar blijft.

CONFORMITEITSVERKLARING

De conformiteitsverklaring die bij de machine wordt geleverd is een verklaring dat de machine voldoet aan de geldende wetgeving.



OPMERKING

Twee kopieën van de oorspronkelijke verklaring van overeenstemming zijn verstrekt samen met de machinedocumentatie.

IDENTIFICATIEGEGEVENS

Het serienummer en model van de machine staan op het plaatje (1).

Het productiejaar van de machine wordt in de conformiteitsverklaring aangegeven. Het productiejaar kan ook worden afgeleid uit de eerste twee cijfers van het serienummer van de machine.

Deze informatie is nodig als u vervangingsonderdelen voor de machine bestelt. Gebruik de onderstaande ruimte om de identificatiegegevens van de machine op te schrijven.

Model MACHINE
Serienummer MACHINE

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

ANDERE GEBRUIKERSHANDLEIDINGEN

- Catalogus met vervangingsonderdelen (behoort tot de uitrusting van de machine)
- Werkplaatshandleiding (te raadplegen bij de servicecentra van Nilfisk Alto)

VERVANGINGSONDERDELEN EN ONDERHOUD

Als er onderhouds- of reparatiewerkzaamheden aan de machine nodig zijn, moet u deze door bevoegd personeel of bij de servicecentra van Nilfisk Alto laten uitvoeren. Er mogen alleen originele vervangingsonderdelen en accessoires worden gebruikt. Als u hulp nodig heeft of vervangingsonderdelen en accessoires wilt bestellen bij Nilfisk Alto, zorg dan dat u het model en het serienummer altijd bij de hand heeft.

MODIFICATIES EN VERBETERINGEN

Nilfisk Alto streeft naar een constante perfectie van onze producten en we behouden ons het recht voor modificaties en aanpassingen aan te brengen indien wij die nodig achten. U bent niet verplicht deze modificaties of verbeteringen door te voeren op een eerder aangeschafte machine.

Eventuele aanpassingen en/of toevoeging van accessoires moeten expliciet worden goedgekeurd en uitgevoerd door Nilfisk Alto.

BEDRIJFSCAPACITEIT

Deze veegmachine is ontwikkeld en gebouwd voor het reinigen/vegen van gladde, solide vloeren en voor het verzamelen van stof en kleine vuildeeltjes in privé- en bedrijfsruimten onder gecontroleerde veilige omstandigheden door een bevoegde bediener.

ALGEMENE OPMERKINGEN

Alle verwijzingen naar voorwaarts, achterwaarts, vóór, rechts, links of achter in deze handleiding zijn vanuit de bediener in zijn rijpositie op de stoel bekeken (37).

VERPAKKING VERWIJDEREN/AFLEVERING

Volg bij het verwijderen van de verpakking de instructies op de verpakking zorgvuldig op.

Controleer bij aflevering van de machine zorgvuldig of de verpakking en de machine niet zijn beschadigd tijdens het transport. Als u beschadigingen heeft aangetroffen, bewaart u de verpakking dan zoals u deze van de transporteur heeft ontvangen. Neem onmiddellijk contact op met de transporteur om een verzoek tot schadevergoeding in te vullen.

Controleer of de uitrusting van de machine overeenkomt met de volgende lijst:

- 1. Technische documentatie:
 - Gebruiksaanwijzing
 - · Catalogus met vervangingsonderdelen
- 2. Hoofdzekering Nr. 1 (F0) 150 A
- 3. Zekering Nr. 1 van 10 A
- 4. Stekker Nr. 1 voor de acculader

1463516000(1)2008-05 A

VEILIGHEID

De volgende symbolen worden gebruikt om mogelijk gevaarlijke situaties aan te geven. Lees deze informatie altijd aandachtig door en neem de nodige voorzorgsmaatregelen om personen en voorwerpen te beschermen.

Samenwerking met de bediener is van essentieel belang om ongelukken te voorkomen. Geen enkel preventieplan ter voorkoming van ongevallen is effectief zonder de volledige medewerking van de persoon die direct verantwoordelijk is voor de werking van de machine. De meeste ongevallen die zich binnen een bedrijf, op de werkvloer of op locatie voordoen, worden veroorzaakt door het niet naleven van enkele elementaire veiligheidsmaatregelen. Een oplettende en voorzichtige bediener is de beste garantie tegen ongevallen en is het meest effectief in elk preventieplan.

GEBRUIKTE SYMBOLEN



GEVAAR!

Dit symbool geeft een gevaar met mogelijk dodelijk afloop voor de bediener aan.



LET OP!

Dit symbool geeft een mogelijk risico op letsel voor personen of schade aan voorwerpen aan.



WAARSCHUWING

Dit symbool geeft een waarschuwing of opmerking aan over de werking van de sleutel of van de gebruiksfuncties. Lees de blokken tekst die met dit symbool zijn gemarkeerd zorgvuldig door.



OPMERKING

Dit symbool geeft een waarschuwing aan over de werking van de sleutel of van de gebruiksfuncties.



ADVIES

Dit geeft aan dat de bedienershandleiding moet worden geraadpleegd voordat er een handeling wordt uitgevoerd.

ALGEMENE INSTRUCTIES

Hierna volgen waarschuwingen en specifieke aandachtspunten om mogelijke schade aan de machine of letsel bij personen te voorkomen.



GEVAAR!

- Voordat er reinigings- of onderhoudswerkzaamheden, vervangingen van onderdelen of omzettingen naar andere functies worden uitgevoerd, moet u de accustekker eerst loskoppelen, de contactsleutel verwijderen en de parkeerrem inschakelen.
- Deze machine mag alleen worden gebruikt door personen die op de juiste manier zijn geïnstrueerd. De machine mag niet worden gebruikt door kinderen of mensen met een handicap.
- Zorg dat er geen vonken, vlammen of rokende/gloeiende materialen bij de accu's in de buurt kunnen komen.
 Bij normaal gebruik van de machine kunnen er explosieve gassen vrij komen.
- Wanneer u in de buurt van elektrische onderdelen werkt, verwijder dan al uw sieraden.
- Werk nooit onder een omhoog gebrachte machine als deze niet voldoende wordt ondersteund door veiligheidssteunen.
- Telkens als er werkzaamheden worden verricht onder de geopende motorkap, moet u ervoor zorgen dat de motorkap niet per ongeluk dicht kan vallen.
- Gebruik deze machine niet in ruimten waar schadelijke, gevaarlijke, ontvlambare en/of explosieve stoffen, vloeistoffen of dampen aanwezig zijn. Deze machine is niet geschikt voor het opzuigen van stoffen die gevaarlijk voor de gezondheid kunnen zijn.
- Wanneer er loodaccu's (WET) op de machine zijn gemonteerd, dan kan tijdens het opladen van de accu's het bijzonder explosieve waterstofgas vrijkomen. Houd de motorklep open als de accu wordt opgeladen en voer de handelingen alleen uit in een goed geventileerd ruimte en uit de buurt van open vuur.
- Als de machine van loodaccu's (WET) is voorzien, mag de machine zelf niet meer dan 30° ten opzichte van de vlakke grond worden gekanteld. Anders kan de uiterst corroderende vloeistof uit de accu lopen. Als de machine bij onderhoudswerkzaamheden moet worden gekanteld, moeten eerst de accu's worden verwijderd.

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A



LET OP!

- Lees voordat u onderhouds- of reparatiewerkzaamheden aan de machine uitvoert alle instructies zorgvuldig door.
- Neem alle nodige voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat haar, sieraden en losse kledingstukken vast komen te zitten in de bewegende delen van de machine.
- Wanneer er loodaccu's (WET) op de machine zijn gemonteerd, mag u tijdens het opladen van de accu's niet roken.
- Verwijder de contactsleutel om niet-geautoriseerd gebruik van de machine te voorkomen.
- Een machine die onbeheerd wordt achtergelaten, moet worden vastgezet om onverwachte bewegingen te voorkomen.
- Gebruik de machine niet op oppervlakken met een grotere hellingshoek dan aangegeven op de machine.
- Gebruik alleen de borstels die bij de machine worden geleverd of in de gebruiksaanwijzing worden vermeld.
 Het gebruik van andere borstels kan de veiligheid in gevaar brengen.
- Sluit voordat u de machine gebruikt alle afdekkingen en/of kleppen.
- Gebruik de machine niet in bijzonder stoffige ruimten.
- Was de machine niet met directe waterstralen, een hogedrukspuit of met bijtende materialen.
- Gebruik geen perslucht om de machine te reinigen, met uitzondering van de filters (zie het betreffende deel).
- Let er bij het gebruik van de machine op dat er zich geen mensen, met name kinderen, in het werkgebied van de machine bevinden.
- Zet geen flessen vloeistof op de machine.
- De temperatuur moet bij opslag van de machine tussen de 0°C en +40°C liggen.
- De temperatuur moet bij gebruik van de machine tussen de 0°C en +40°C liggen.
- De vochtigheidsgraad moet tussen 30% en 95% liggen.
- Zorg altijd dat de machine niet in de zon, regen of andere weersomstandigheden staat, zowel in werking
 als bij stilstand. Plaats de machine op een beschermde, droge plaats: deze machine is alleen voor gebruik
 onder droge omstandigheden; de machine mag dus niet worden gebruikt of opgeslagen onder vochtige
 omstandigheden.
- Gebruik de machine niet als vervoermiddel of voor slepen/duwen.
- De maximale draagkracht van de machine, naast het gewicht van de bediener, is 110 kg (het gewicht van het afval).
- Laat de borstels niet werken als de machine stilstaat om schade aan de vloer te voorkomen.
- Gebruik bij brand een poederbrandblusser. Gebruik geen water.
- Stoot niet tegen kasten of stellingen, zeker als de kans bestaat dat er voorwerpen kunnen omvallen.
- Pas de bedrijfssnelheid aan de oppervlakken aan.
- Deze machine is niet geschikt voor gebruik op straat of openbare wegen.
- Verwijder om geen enkele reden de beschermingen van de machine.
- Houd u strikt aan de aanwijzingen bij gewone onderhoudswerkzaamheden.
- Verwijder of verander geen plaatjes van de fabrikant op de machine.
- Als u afwijkingen in de werking van de machine vermoedt, controleer dan of deze niet worden veroorzaakt door gebrek aan dagelijks onderhoud. Als dat niet het geval is, roept u de hulp in van bevoegd personeel of van een bevoegd servicecentrum.
- Vraag bij vervanging van onderdelen om ORIGINELE vervangingsonderdelen bij een bevoegd leverancier en/ of bevoegde detailhandelaar.
- Uit veiligheidsoverwegingen en voor een correcte werking van de machine moet het onderhoud dat in het betreffende hoofdstuk in deze handleiding wordt aangegeven voor bevoegd personeel of bij een servicecentrum worden uitgevoerd.
- Laat de machine als hij wordt afgedankt niet onbemand staan vanwege de giftige en/of schadelijke materialen (accu's, olie, etc.). Deze moeten volgens de voorschriften naar de daarvoor bestemde verzamelplaatsen worden gebracht (zie het hoofdstuk Verwijdering).
- Bij normaal gebruik veroorzaken de trillingen van de machine geen gevaarlijke situaties. Het trillingsniveau van de machine is minder dan 2,5 m/s² (EN 1032-96/A1-98).

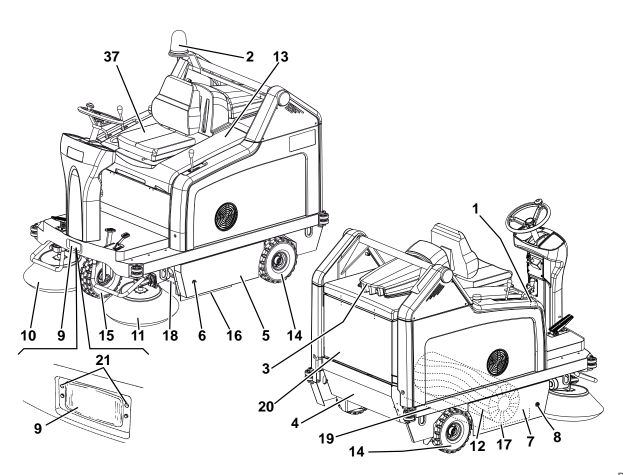
1463516000(1)2008-05 A

BESCHRIJVING VAN DE MACHINE

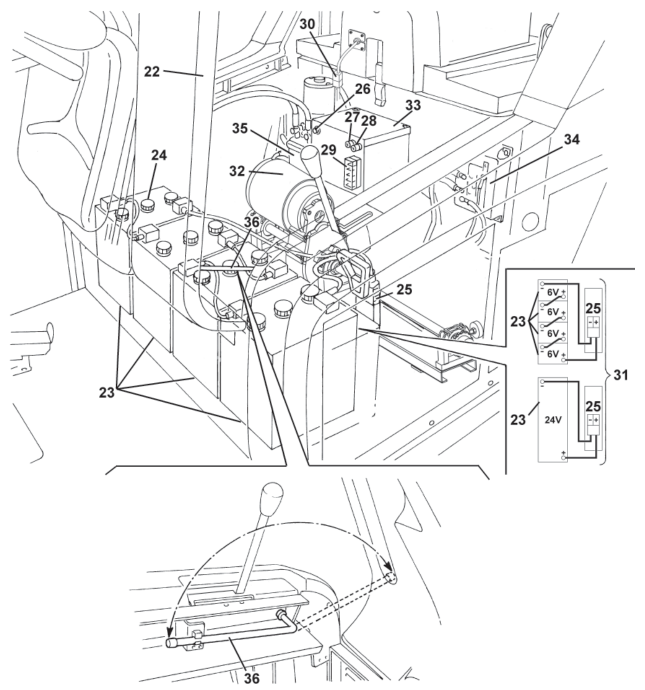
BOUW VAN DE MACHINE

- Plaatje met serienummer / technische gegevens / conformiteitsmarkering
- 2. Knipperlicht (altijd in werking als de sleutel in 'l' staat) (optioneel)
- 3. Afdekking van motor voor aanzuigsysteem
- 4. Afvalcontainer (wanneer deze vol is, legen)
- 5. Linkerklep (alleen voor onderhoud openen)
- 6. Sluitingsstop links met veiligheidsbevestigingsschroef
- 7. Rechterklep (voor verwijdering van de hoofdborstel)
- 8. Sluitingsstop rechts
- 9. Bedrijfsverlichting (optioneel)
- 10. Zijborstel rechts
- 11. Zijborstel links (optioneel)
- 12. Hoofdborstel
- 13. Klep accuruimte
- 14. Aandrijfwielen achter op vaste as
- 15. Sturend voorwiel
- 16. Zijflap links
- 17. Zijflap rechts
- 18. Voorflap
- 19. Achterflap

- 20. Houder stoffilter
- 21. Stelschroeven voor de richting van de bedrijfsverlichting
- 22. Klep accuruimte (open)
- 23. Accu's met lood (WET) of optioneel met gel (GEL)
- 24. Accudoppen (alleen voor WET-accu's)
- 25. Accuconnector
- Herbruikbare thermische zekering van motor voor hoofdborstel
- 27. Herbruikbare thermische zekering van motor voor zijborstel rechts
- 28. Herbruikbare thermische zekering van motor voor zijborstel links (optioneel)
- 29. Kastje met smeltzekeringen
- 30. Stekker van motor voor aanzuigsysteem
- 31. Aansluitschema's voor accu's
- 32. Motor aandrijfsysteem
- 33. Kastje voor elektrische onderdelen
- 34. Elektronische installatie aandrijfsysteem
- Reservoir voor hydraulische olie voor systeem voor heffen afvalcontainer
- 36. Steunstang van de motorkap
- 37. Bestuurdersstoel



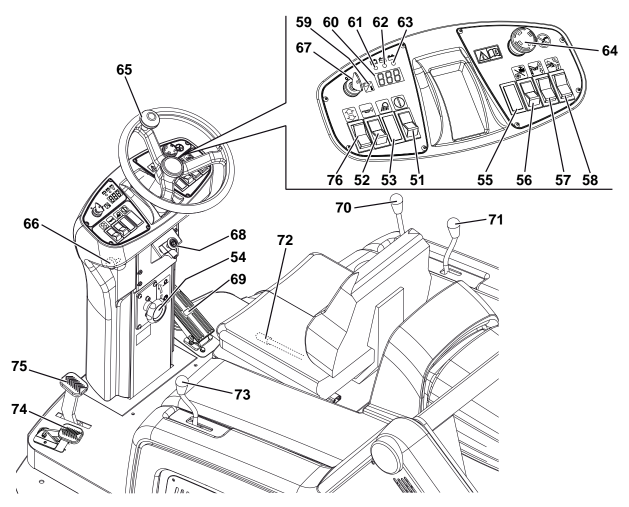
OPBOUW VAN DE MACHINE (vervolg)



BEDIENINGSPANEEL EN KNOPPEN

- 51. Bevestigingsknop voor omhoog/omlaag brengen en kantelen van afvalcontainer
- 52. Schakelaar voor akoestisch waarschuwingssignaal
- 53. Schakelaar bedrijfsverlichting (optioneel)
- 54. Stelknop voor indruk van hoofdborstel
 - Linksom draaien voor vergroting van de indruk van de borstel
 - Rechtsom draaien voor verkleining van de indruk van de borstel
- 55. Plaats voor optionele schakelaar
- 56. Schakelaar
 - (Laagste stand) activering aanzuigsysteem
 - (Hoogste stand) activering filterschudder
- 57. Schakelaar voor omhoog/omlaag brengen van afvalcontainer
- 58. Schakelaar voor kantelen van afvalcontainer
- 59. Keuzeschakelaar op het display voor de volgende functies (in volgorde):
 - Arbeidsuren
 - · Laatste cijfers van het uur (punt) minuten
 - Spanning accu's (V)
- 60. Informatiescherm (display)
- 61. Lampje voor lege accu's (rood). Wanneer het brandt, zijn de accu's leeg. De accu's zijn leeg en moeten worden opgeladen (zie de procedure in het betreffende deel).
- Lampje voor halfvolle accu's (geel). Wanneer dit lampje brandt, zijn de accu's bijna leeg. De machine kan nog enkele minuten werken.

- 63. Lampje voor volle accu's (groen). Wanneer het brandt, zijn de accu's opgeladen. Hoe lang de machine nog kan werken, hangt af van de capaciteit van de gemonteerde accu's en van de werkomstandigheden.
- 64. Noodknop. Druk hierop in noodsituaties om alle functies van de machine te stoppen. U kunt hem weer resetten na het inschakelen door hem in de richting van de pijl op de knop zelf te drukken.
- 65. Stuur
- 66. Stelknop voor kanteling van stuurwiel
- 67. Contactsleutel:
 - In stand '0' stopt de machine en worden alle functies uitgeschakeld.
 - In stand 'I' schakelt de machine de verschillende functies in; ook wordt het knipperlicht ingeschakeld.
- 68. Bedieningshendel voor vergrendeling parkeerrem. De servicerem (75) wordt vergrendeld zodat hij als parkeerrem fungeert.
- 69. Pedaal voor voorwaartse/achterwaartse beweging
- 70. Hendel voor zijborstel rechts omhoog/omlaag
- 71. Hendel voor zijborstel links omhoog/omlaag (optioneel)
- 72. Bedieningshendel voor lengteverplaatsing van de stoel
- Hendel voor het omhoog/omlaag brengen van de hoofdborstel
- 74. Pedaal voor omhoog brengen voorflap
- 75. Servicerempedaal
- 76. Schakelaar voor voorwaartse/achterwaartse beweging



ACCESSOIRES / OPTIES

Naast de onderdelen van de standaarduitvoering kan de machine worden uitgerust met de volgende accessoires, volgens het gebruik van de machine:

- Zijborstel links
- Hoofd- en zijborstels met hardere of zachtere haren dan de standaardborstel
- Stoffilter in antistatisch polyester en in polyester BIA C
- Zakfilter
- Knipperlampje
- Bedrijfslampje
- Antigroevenflap
- Antigroevenwielen
- Beschermkap

Neem voor meer informatie over de hierboven genoemde optionele accessoires contact op met uw leverancier.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemeen	Waarden
Breedte van het reinigingsvlak (met een zijborstel)	1.054 mm
Breedte van het reinigingsvlak (met twee zijborstels)	1.308 mm
Lengte machine	1.776 mm
Breedte machine (met een zijborstel)	1.208 mm
Breedte machine (met twee zijborstels)	1.310 mm
Maximale hoogte van de machine (bij het stuur)	1.350 mm
Minimale hoogte van de grond (zonder flaps)	60 mm
Maximale hefhoogte voor afvalcontainer	1.650 mm
Maximaal hefbaar gewicht van de afvalcontainer	110 kg
Minimale/maximale hoogte vanaf de grond voor het lossen van afval	270/1.370 mm
Minimale draaicirkel	1.685 mm
Afmetingen hoofdborstel (diameter x lengte)	300 x 800 mm
Diameter zijborstel	500 mm
Maximale voorwaartse snelheid	7 km/h
Maximale achterwaartse snelheid	3,5 km/h
Maximale hellingshoek	16 %
Inhoud afvalcontainer	130 liter
Gewicht vooras in beweging	299 kg
Gewicht achteras in beweging	424 kg
Totaalgewicht machine in beweging (met bediener op de machine)	723 kg
Specifieke druk op de grond van achterwielen	1,1 N/mm²
Specifieke druk op de grond van voorwiel	1,1 N/mm²
Sturend voorwiel (diameter x breedte)	305 x 92 mm
Achterste aandrijfwielen (diameter x breedte)	305 x 92 mm
Geluidsdruk op het oor van de bestuurder (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	67 dB(A) ± 3 dB(A)
Geluidsvermogen geproduceerd door de machine (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	82 dB(A)
Trillingsniveau op de arm van de bestuurder (ISO 5349-1) (*)	< 2,5 m/s ²
Trillingsniveau op het lichaam van de bediener (ISO 2631-1) (*)	6,5 m/s ²

^(*) Bij normale werkomstandigheden op een vlakke ondergrond van asfalt.

1463516000(1)2008-05 A

Elektrische onderdelen	Waarden
Spanning elektrisch systeem	24 V
Motor aanzuigsysteem	310 W, 3.000 omw/min
Motor hoofdborstel	500 W, 550 omw/min
Motor aandrijfsysteem	750 W, 315 omw/min
Motor met reductiedoos voor zijborstel	90 W, 85 omw/min
Motor filterschudder	90 W, 5.700 omw/min
Motor van filterschudder voor zakfilter (optioneel)	110 W, 3.000 omw/min

Accu's	Waarden
Standaardaccu's met elektrolyt (WET), serieel aangesloten	Nr. 4 van 6 V 180 Ah
Optionele accu met elektrolyt (WET)	Nr. 1 van 24 V 240 Ah
Optionele accu's WET of GEL, verkrijgbaar via de dealers van Nilfisk Alto	Totale spanning 24 V
Maximale capaciteit accu's	330 Ah
Afmetingen accuhouder (breedte x lengte x hoogte)	800 x 300 x 150 mm
Maximale afmetingen accuruimte (breedte x lengte x hoogte)	800 x 360 x 380 mm

Aanzuiging en stoffiltering	Waarden
Stoffilter van karton van 15-20 µm	3,6 m ²
Drukverlaging hoofdborstelruimte	10,9 mm/H ₂ O

Hydraulisch systeem voor heffen van afvalcontainer	Waarden
Pomp	Parker 108 AE S32 - 24 V
Maximale druk	110 Bar
Inhoud oliereservoir	0,75 liter
Totale inhoud ?hydraulisch systeem	1,4 liter
Olie hydraulisch systeem (bij een buitentemperatuur van meer dan 10°C)	AGIP Arnica 46 (*)



WAARSCHUWING!

10

Als de machine wordt gebruikt in omgevingen met temperaturen lager dan +10°C, raden wij u aan de olie te vervangen door olie met een viscositeit van 32 cSt. Bij temperaturen onder 0°C moet u olie met een nog lagere viscositeit gebruiken.

(*) Zie de tabel hieronder met de eigenschappen van de olie en de tabel met referentiespecificaties.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN				
AGIP ARNICA		46	32	
Viscositeit bij 40°C	mm²/s	45	32	
Viscositeit bij 100°C	mm²/s	7,97	6,40	
Viscositeitsindex	/	150	157	
Ontbrandingspunt COC	°C	215	202	
Vloeipunt	°C	-36	-36	
Volumetrische massa bij 15°C	kg/l	0,87	0,865	

SPECIFICATIES TER REFERENTIE		
ISO-L-HV		
ISO 11158		
AFNOR NF E 48603 HV		
AISE 127		
ATOS Tab. P 002-0/I		
BS 4231 HSE		
CETOP RP 91 H HV		
COMMERCIAL HYDRAULICS		
Danieli Standard 0.000.001 (AGIP ARNICA 22, 46, 68)		
EATON VICKERS I-286-S3		
EATON VICKERS M-2950		
DIN 51524 t.3 HVLP		
LAMB LANDIS-CINCINNATI P68, P69, P70		
LINDE		
PARKER HANNIFIN (DENISON) HF-0		
REXROTH RE 90220-1/11.02		
SAUER-DANFOSS 520L0463		

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

ELEKTRISCH SCHEMA

Legende

- 3	
BE1	Knipperlamp (optioneel)
BZ1	Geluidssignaal voor achteruitrijden/geluidssignaal
C1	Accuconnector
EB1	Elektronische installatie aandrijfsysteem
EB2	Elektronische installatie display
ES1	Afstandsschakelaar leiding
ES2	Afstandsschakelaar hoofdborstel
ES3	Relais van pomp voor afvalcontainer omhoog
ES4	Relais van pomp voor afvalcontainer omlaag
ES5	Relais aanzuigsysteem
F0	Hoofdzekering (150 A)
F1	Zekering sleutel (30 A)
F2	Zekering filterschudder (30 A)
F3	Zekering aanzuigsysteem (30 A)
F4	Zekering hydraulische pomp (30 A)
F5	Zekering knipperlampje (10 A)
F6	Zekering bedrijfsverlichting (10 A)
F7	Zekering aandrijfmechanisme (10 A)
FA	Herbruikbare zekering zijborstel rechts (10 A)
FB	Herbruikbare zekering zijborstel links (10 A) (optioneel)
FC	Herbruikbare zekering hoofdborstel (30 A)
K1	Contactsleutel
L1	Bedrijfsverlichting (optioneel)
M1	Motor aandrijfsysteem
M2	Motor hoofdborstel
M3	Hydraulische pomp
M4	Aandrijfmechanisme
M5	Motor filterschudder
M6	Motor aanzuigsysteem
M7	Motor zijborstel rechts
M8	Motor zijborstel links (optioneel)
R1	Potentiometer gaspedaal (geïntegreerd in het pedaal)
SW0	Noodknop
SW1	Schakelaar voor voorwaartse/achterwaartse beweging
SW2	Microschakelaar voor hoofdborstel
SW3	Bevestigingsknop voor afvalcontainer
SW4	Schakelaar voor omhoog/omlaag brengen van afvalcontainer
SW5	Schakelaar voor kantelen van afvalcontainer
SW7	Microschakelaar zijborstel rechts
SW8	Microschakelaar zijborstel links (optioneel)
SW9	Microschakelaar afvalcontainer horizontaal
SW10	Microschakelaar afvalcontainer omhoog
SW11	Microschakelaar afvalcontainer open
SW12	Microschakelaar afvalcontainer gesloten
SW13	Schakelaar filterschudder/aanzuigsysteem
SW14	Beveiligingsmicroschakelaar in de bestuurdersstoel
SW15	Schakelaar voor akoestisch waarschuwingssignaal
SW16	Schakelaar bedrijfsverlichting (optioneel)
SW17	Microschakelaar achterwaartse beweging

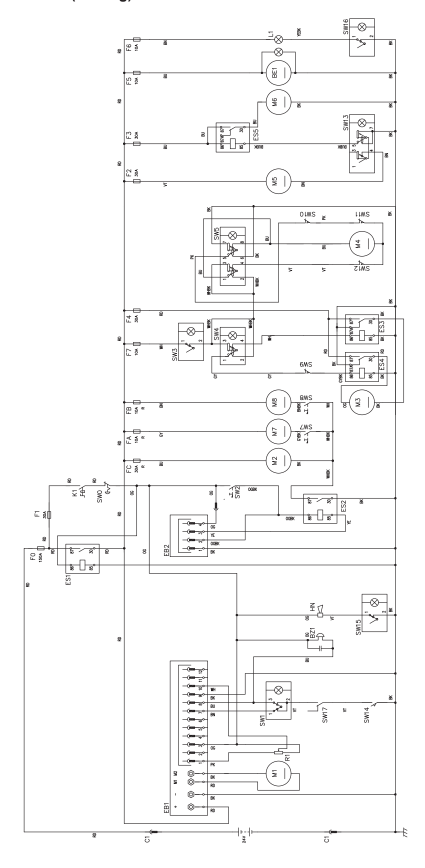
Kleurcodering

BK	Zwart
BU	Blauw
BN	Bruin
GN	Groen
GY	Grijs
OG	Oranje
PK	Roze
RD	Rood
VT	Paars
WH	Wit
YE	Geel

1463516000(1)2008-05 A

12

ELEKTRISCHE INSTALLATIE (vervolg)



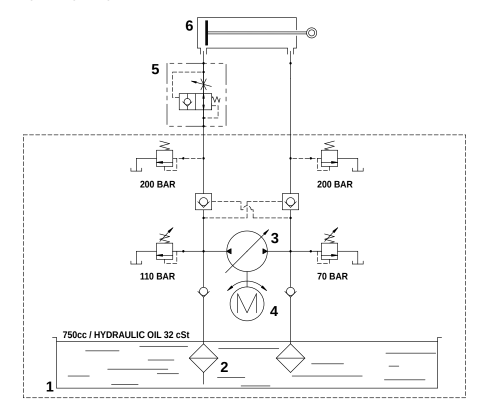
P100307

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

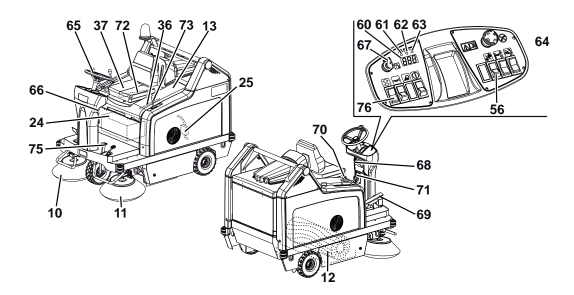
HYDRAULISCH SYSTEEM

Legende

- 1. Olietank
- 2. Oliefilter
- 3. Pomp
- 4. Motor
- 5. Blokkeerklep hefcilinder
- 6. Cilinder voor omhoog/omlaag brengen van de afvalcontainer



GEBRUIK



P100246



LET OP!

Op de machine zijn enkele plaatjes aangebracht met de volgende woorden:

- GEVAAR
- LET OP
- WAARSCHUWING
- ADVIES

Bij het lezen van deze handleiding moet de bediener de betekenis van de symbolen op deze plaatjes goed kennen. Dek de plaatjes niet af en vervang ze onmiddellijk als ze beschadigd zijn.

CONTROLE / VOORBEREIDINGEN VOOR ACCU'S OP EEN NIEUWE MACHINE



LET OP!

De elektrische onderdelen van deze machine kunnen ernstig beschadigd raken als de accu's niet op de juiste manier worden gemonteerd en aangesloten. De accu's mogen alleen door bevoegd personeel worden gemonteerd. Stel op basis van het geselecteerde type accu (WET of GEL) de elektronische installatie van de machine in.

Controleer voordat u de accu's monteert of ze niet beschadigd zijn.

Ontkoppel de stekker van de accu's of acculader.

Wees altijd bijzonder voorzichtig met de accu's.

Bevestig de beschermkapjes van de accupolen die bij de machine worden geleverd.

Voor de machine is een accu van 24 V nodig, of vier accu's van 6 V die serieel zijn aangesloten.

De machine kan op een van de volgende manieren worden geleverd:

- a) Met accu's op de machine gemonteerd, klaar voor gebruik
- b) De accu's zijn op de machine gemonteerd, maar bevatten geen elektrolyt
- c) De accu's worden niet meegeleverd

14

Ga op basis van de configuratie als volgt te werk.

a) Met accu's op de machine gemonteerd, klaar voor gebruik

- 1. Open de motorkap (13) en zet de steunstang (36) van de motorkap vast.
- 2. Controleer of de accu's met de stekker (25) op de machine zijn aangesloten.
- 3. Haal de steunstang (36) los en sluit de motorkap.
- 4. Steek de contactsleutel (67) in het contact en draai deze in stand 'l' zonder het pedaal (69) te drukken. Als het groene lampje (63) gaat branden, zijn de accu's klaar voor gebruik.

Als het gele (62) of het rode lampje (61) gaat branden, moeten de accu's worden opgeladen (zie de procedure in het hoofdstuk Onderhoud).

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

b) De accu's zijn op de machine gemonteerd, maar bevatten geen elektrolyt

- 1. Open de motorkap (13) en zet de steunstang (36) van de motorkap vast.
- 2. Verwijder de doppen (24) van de accu's.



LET OP!

Het loodzwavelzuur is zeer corrosief dus wees bijzonder voorzichtig. Als de vloeistof in contact komt met de huid of de ogen, spoel dan overvloedig uit met water en raadpleeg een arts.

De accu's moeten worden gevuld in een goed geventileerde ruimte. Draag werkhandschoenen.

- 3. Vul de cellen van de accu's met loodzwavelzuur voor accu's (densiteit van 1,27 op 1,29 kg bij 25°C) aan de hand van de instructies in de gebruikershandleiding van de accu.
- 4. De juiste hoeveelheid loodzwavelzuur staat in de handleiding van de accu's.
- 5. Laat de accu's even staan en vul de cellen daarna met loodzwavelzuur aan de hand van de instructies in de handleiding van de accu's.
- 6. Laad de accu's op (zie de procedure in het hoofdstuk Onderhoud).

c) De accu's worden niet meegeleverd

- 1. Schaf de juiste accu's aan (Zie het onderdeel Technische eigenschappen). Raadpleeg voor de keuze en montage een gekwalificeerde leverancier.
- 2. Monteer de accu's en stel de machine in op basis van het geselecteerde type accu (WET of GEL) (zie de procedure in het hoofdstuk Onderhoud).
- 3. Laad de accu's op (zie de procedure in het hoofdstuk Onderhoud).

VOOR HET STARTEN VAN DE MACHINE

- 1. Controleer of er geen deurtjes of kleppen open staan op de machine en of de arbeidsomstandigheden normaal zijn.
- 2. Als de machine na het transport nog niet is gebruikt, moet u eerst controleren of alle blokken en blokkeermiddelen die bij het transport zijn gebruikt wel zijn verwijderd.

DE MACHINE STARTEN EN STOPPEN

Starten van de machine

- 1. Ga op de bestuurdersstoel (37) zitten en stel de stand van de stoel naar wens af met de hendel (72).
- 2. Deblokkeer de stelhendel (66) door eraan te trekken. Stel daarna de kanteling van het stuur (65) naar wens af.
- 3. Laat tenslotte de stelhendel (66) los en beweeg het stuur iets zodat de binnenstop vast haakt.
- 4. Steek terwijl u op de bestuurdersstoel (37) zit de contactsleutel (67) in de contactschakelaar; draai de sleutel in stand 'l' zonder het gaspedaal (69) in te trappen. Na enkele seconden gaat het display (60) branden en worden de bedrijfsuren weergegeven. Controleer of het groene lampje (63) brandt.
- 5. Wanneer het gele (61) of rode lampje (62) gaat branden, zet u de contactsleutel op "0" en verwijdert u de sleutel. Laad de accu's op (zie de procedure in het hoofdstuk Onderhoud).



OPMERKING

De stoel (37) is uitgerust met een veiligheidssensor waardoor de machine alleen kan bewegen als er iemand op de bestuurdersstoel zit.

- 6. Schakel de parkeerrem uit door op het pedaal (75) te drukken en tegelijkertijd de hendel (68) te deblokkeren.
- 7. Als u met de veegwerkzaamheden wilt beginnen, start u de machine met de handen op het stuur (65) en drukt u op het pedaal (69).
 - De bewegingssnelheid is instelbaar van nul tot de maximale waarde via de druk op het pedaal.
- 8. U kunt de machine voorwaarts/achterwaarts laten rijden met behulp van de betreffende knop (76) op het linkerpaneel.
- 9. Zet de hoofdborstel met de hendel (73) omlaag. Activeer het aanzuigsysteem door op het onderste deel van de schakelaar (56) te drukken.
- 10. Laat de zijborstel rechts met de hendel (70) zakken.
- 11. Laat indien van toepassing de zijborstel links met de hendel (71) zakken.



OPMERKING

De borstels (10, 11, 12) kunnen ook als de machine beweegt omlaag en omhoog worden gezet. De borstels draaien niet wanneer ze omhoog staan.

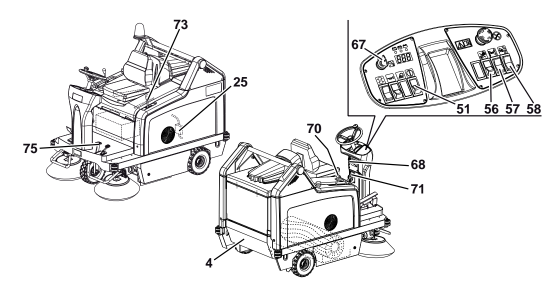
12. Als u met de veegwerkzaamheden wilt beginnen, start u de machine met de handen op het stuur (65) en drukt u naar wens op het pedaal (69).

1463516000(1)2008-05 A

De machine stoppen

- 13. Laat het pedaal (69) los om de machine te stoppen.
 - Als u de machine snel tot stilstand wilt brengen, drukt u ook het pedaal van de servicerem (75) in.
 - Als u de machine in een noodgeval meteen stil wilt zetten, drukt u op de noodknop (64).
 - U kunt de noodknop (64) na de activering uitschakelen door deze in de richting van het pijltje op de knop zelf te draaien.
- 14. Zet de contactsleutel (67) in stand '0' en verwijder de sleutel.
- 15. Schakel de parkeerrem in door het pedaal (75) in te drukken en tegelijkertijd de hendel voor het blokkeren van de rem (68) te activeren.

MACHINE IN BEDRIJF



P100247

- Zorg dat u niet te lang op een plaats blijft staan met de machine terwijl de borstels draaien: dan kunnen er markeringen op de vloer achterblijven.
- 2. Bij het verzamelen van lichte, maar omvangrijke stukken moet u de voorflap door middel van de hendel (74) omhoog brengen. Let op: als de voorflap omhoog blijft staan, is de aanzuigcapaciteit van de machine kleiner.



LET OP!

Wanneer u op natte oppervlakken moet werken, moet u het aanzuigsysteem met de schakelaar (56) uitschakelen om de stoffilter te beschermen.

3. Voor een goed resultaat moet het stoffilter altijd zo schoon mogelijk zijn. U kunt de filter tijdens de werkzaamheden reinigen door de filterschudder kort te activeren; druk op het bovenste deel van de schakelaar (56) en activeer daarna het aanzuigsysteem door op het onderste deel van de schakelaar (56) te drukken. Herhaal deze handeling gemiddeld elke 10 minuten tijdens de werkzaamheden (dit is afhankelijk van de hoeveelheid stof in de te reinigen zone).



OPMERKING

Deze handeling kan ook worden uitgevoerd terwijl de machine beweegt.



WAARSCHUWING!

Als het stoffilter verstopt en/of de afvalcontainer vol is, kan de machine geen stof en vuil meer verzamelen.

4. Als de werkzaamheden zijn voltooid en telkens als de afvalcontainer (4) vol is, moet u deze legen (zie hiervoor het volgende deel).

FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

DE AFVALCONTAINER LEGEN

- 1. De maximale hoogte voor het legen van de afvalcontainer is 1.370 mm (zie afb. 2).
- 2. Zet de machine bij de plek waar het vuil gestort moet worden en ga als volgt verder:
 - · Breng de zijborstels en -hoofdborstel omhoog.
 - Schakel het aanzuigsysteem uit met de schakelaar (56).
 - Activeer de filterschudder door op het bovenste deel van de schakelaar (56) te drukken.



I FT OP

Werk altijd op een vlak terrein zodat de machine niet uit balans kan raken.



LET OP!

Bij het omhoog brengen en legen van de afvalcontainer (4) moet u de parkeerrem ingeschakeld houden met het pedaal (75) en de hendel (68).

- 3. Zorg dat er geen mensen in de buurt van de machine staan, met name bij de afvalcontainer (4).
- 4. Druk op de bevestigingsknop (51) en druk tegelijkertijd op de schakelaar voor omhoog (57) zodat de afvalcontainer (A, Afb. 1) omhoog gaat tot de gewenste hoogte.
- 5. Druk op de bevestigingsknop (51) en druk tegelijkertijd op de schakelaar voor kanteling (58) van de afvalcontainer (B, Afb. 2). Leeg alle afval in de verzamelcontainer (A).



LET OP

De afvalcontainer (A, Afb. 1) van de machine kan alleen worden gekanteld op een minimale hoogte van 270 mm.

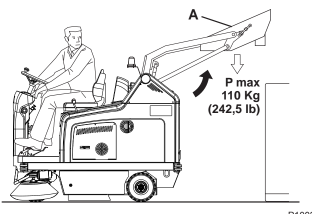
- 6. Druk op de bevestigingsknop (51) en druk tegelijkertijd op de schakelaar voor kanteling (58) van de afvalcontainer om deze in de horizontale stand te zetten.
- 7. Druk op de bevestigingsknop (51) en druk tegelijkertijd op de schakelaar voor omlaag brengen (57) van de afvalcontainer om deze omlaag te zetten.



LET OP

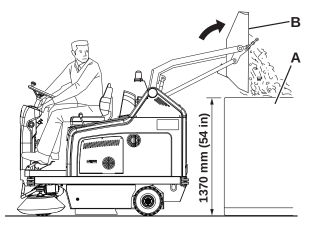
De afvalcontainer kan niet omlaag worden gezet wanneer de container niet horizontaal staat.

De machine is weer klaar voor gebruik.



Afbeelding 1

P100214



Afbeelding 2

P100215

NA GEBRUIK VAN DE MACHINE

Als u klaar bent, moet u de volgende handelingen uitvoeren voordat u machine achterlaat:

- Activeer de filterschudder kort door op het bovenste deel van de schakelaar (56) te drukken.
- Leeg de afvalcontainer (4) (zie de procedure in het vorige deel).
- Zet de hoofdborstel omhoog met de hendel (73).
- Zet de zijborstels omhoog met behulp van de hendels (70) en (71).
- Schakel de machine uit door de contactsleutel (67) op '0' te zetten en te verwijderen.
- Schakel de parkeerrem in door het pedaal (75) in te drukken en tegelijkertijd de hendel voor het blokkeren van de rem (68) te activeren

DE BEDRIJFSVERLICHTING AFSTELLEN

U kunt de richting van de lichtstraal van de bedrijfsverlichting (9) eventueel afstellen met de schroeven (21).

LANGE PERIODE VAN STILSTAND

Als de machine langer dan 30 dagen niet wordt gebruikt, is het raadzaam de volgende handelingen uit te voeren:

- Controleer of de opbergruimte van de machine schoon en droog is.
- Ontkoppel de connector van de accu's (25).

EERSTE GEBRUIKSPERIODE

Na de eerste 8 uur moet u de bevestiging van alle bevestigings- en aansluitingsorganen van de machine controleren. Controleer of de zichtbare onderdelen intact zijn en geen lekkage vertonen.

ONDERHOUD

De levensduur van de machine en de optimale veilige werking ervan worden geholpen door nauwkeurig en regelmatig onderhoud. Hieronder staat het verkorte schema voor regelmatig onderhoud. De aangegeven perioden zijn afhankelijk van de specifieke werkomstandigheden en worden bepaald door de verantwoordelijke persoon voor onderhoud.

Alle regelmatige of buitengewone onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door bevoegd personeel of bij een bevoegd servicecentrum.

In deze handleiding staan na het onderhoudsschema alleen de eenvoudigste en meest voorkomende onderhoudsprocedures. De procedures voor de onderhoudswerkzaamheden die niet in het schema voor normaal en buitengewoon onderhoud staan, vindt u in de servicehandleiding, die bij de verschillende servicecentra ligt.



LET OP!

De onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd op een uitgeschakelde machine (sleutel verwijderd) en, wanneer hierom wordt gevraagd, met ontkoppelde accu's.

Lees eerst aandachtig de instructies in het hoofdstuk Veiligheid door, voordat u de onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

18 FLOORTEC R **680** B 1463516000(1)2008-05 A

ONDERHOUDSSCHEMA

Procedure	Bij aflevering	Elke 10 uur	Elke 50 uur	Elke 100 uur	Elke 200 uur	Elke 400 uur
Controle van het peil van de vloeistof in de accu's		(1)				
Controle van de hoogte van de zij- en hoofdborstels						
Controle van het oliepeil van het hydraulisch systeem voor het omlaag brengen van de afvalcontainer			(1)			
Controle van de hoogte en de werking van de flaps						
Reiniging en controle op beschadiging van het stofpaneelfilter						
Controle van de werking van de filterschudder				(*)		
Controle spanning en reiniging aandrijfkettingen aandrijfwielen				(*)		
Visuele controle van riem van motor voor hoofdborstel				(*)		
Reiniging en controle op beschadiging van het zakfilter						
Afstelling van de remmen				(*)		
Controle van de bevestiging van de moeren en schroeven				(*)(2)		
Reiniging van de stuurketting				(*)		
Controle van werking van aanzuigsysteem				(*)		
Vervanging tandriem voor overbrenging naar de hoofdborstel					(*)	
Controle op beschadiging van de pakkingen van de afvalcontainer					(*)	
Controle van de afstelling van de microschakelaar voor controle van afvalcontainer omhoog					(*)	
Controle van de afstelling van de microschakelaar voor controle van afvalcontainer horizontaal					(*)	
Controle en vervanging van de koolborstels van de motoren						(*)
Verversing olie hydraulisch systeem						(*)(3)

- (*) Zie voor de betreffende procedure de werkplaatshandleiding.
- (1) Of voor het starten.(2) En na de eerste 8 inloopuren.
- (3) Ververs de olie van het hydraulisch systeem de eerste keer na 500 bedrijfsuren en daarna na elke 2.000 uur of elk jaar.

1463516000(1)2008-05 A

DE HOOGTE VAN DE HOOFDBORSTEL CONTROLEREN EN AFSTELLEN



OPMERKING

Er zijn verschillende soorten borstels leverbaar. Deze procedure is van toepassing op alle soorten borstels.

- Controleer of de hoofdborstel de juiste hoogte van de vloer heeft. Ga hierbij als volgt te werk:
 - · Zet de machine op een vlakke ondergrond.
 - Zet de machine stil en laat de hoofdborstel zakken en laat deze enkele seconden draaien.
 - Zet de hoofdborstel stil en breng deze omhoog voordat u de machine verplaatst en uitschakelt.
 - Controleer of de indruk (A, Afb. 3) van de hoofdborstel over de hele lengte 2-4 cm breed is.

Alleen wanneer de indruk (A) afwijkt, moet u de hoogte van de hoofdborstel afstellen, zoals hieronder wordt beschreven.

- Draai de hendel (A, Afb. 4), maar houd hierbij rekening met het volgende:
 - U kunt de breedte van de indruk vergroten door de hendel linksom te draaien.
 - U kunt de breedte van de borstel verkleinen door de borstel omhoog te zetten met de hendel (73) en de knop rechtsom te draaien.



OPMERKING

Naast afstelling van de indruk op de grond kan de borstel ook met de knop worden afgesteld op basis van de slijtage van de haren.

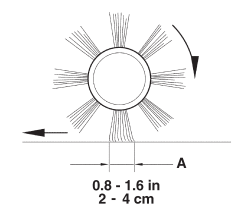
- Voer punt 1 opnieuw uit om te controleren of de hoofdborstel nu de juiste hoogte van de grond heeft.
- 4. Als de borstel door overmatige slijtage niet meer kan worden afgesteld, moet de borstel zoals in het volgende deel worden vervangen.



OPMERKING

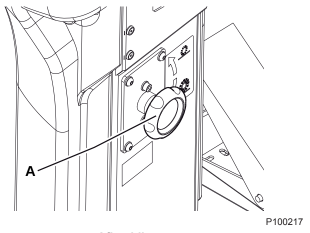
Als u de indruk (A, Afb. 3) niet juist kunt afstellen, wanneer de indruk van de borstel aan beide uiteinden verschillend is, vindt u in de werkplaatshandleiding de juiste afstellingsprocedure.

FLOORTEC R 680 B



P100216





Afbeelding 4

1463516000(1)2008-05 A

DE HOOFDBORSTELVERVANGEN



OPMERKING

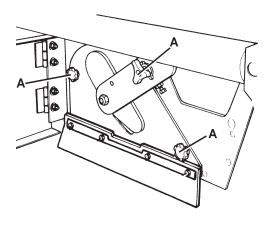
Er zijn verschillende soorten borstels leverbaar. Deze procedure is van toepassing op alle soorten borstels.



LET OP!

Wij raden u aan werkhandschoenen te dragen als u de borstel vervangt omdat er scherpe deeltjes tussen de haren van de borstel kunnen blijven hangen.

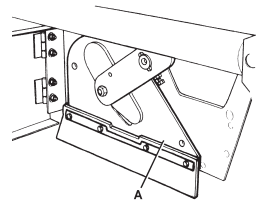
- Zet de machine op een vlakke ondergrond en schakel de parkeerrem door middel van het pedaal (75) en de hendel (68) in.
- Zet de contactsleutel (69) in stand '0' en verwijder de sleutel.
- 3. Haal de steun (8) los en open de rechterklep (7).
- 4. Draai de knoppen (A, Afb. 5) los en verwijder ze.
- Verwijder de afdekking voor de hoofdborstelruimte (A, Afb.
 6).
- 6. Verwijder de hoofdborstel (A, Afb. 7).
- 7. Controleer of de naaf (A, Afb. 8) geen vuil of voorwerpen (draden, etc.) bevat die per ongeluk zijn meegedraaid.
- 8. Monteer de nieuwe hoofdborstel en zorg dat de haren (B, Afb. 8) in dezelfde richting als in de afbeelding staan.
- Zet de nieuwe borstel (C, Afb. 8) in de machine en controleer of het contact (D) in de betreffende naafdrager (A) valt.
- 10. Monteer de afdekking van de hoofdborstelruimte (A, Afb. 6) en draai de knoppen (A, Afb. 5) vast.
- 11. Sluit de rechterklep (7) en bevestig de steun (8).
- 12. Controleer de hoogte van de hoofdborstel en stel eventueel af, zoals wordt beschreven in het vorige deel.



Afbeelding 5

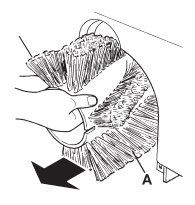
P10

P100218



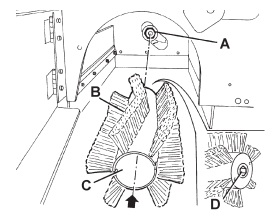
P100219

Afbeelding 6



P100220

Afbeelding 7



P100221

Afbeelding 8

DE HOOGTE VAN DE ZIJBORSTELS CONTROLEREN EN AFSTELLEN



OPMERKING

Er zijn verschillende soorten borstels leverbaar. Deze procedure is van toepassing op alle soorten borstels.

- Controleer of de zijborstels de juiste hoogte van de vloer hebben. Ga als volgt te werk:
 - Zet de machine op een vlakke ondergrond.
 - Zet de machine stil, laat de zijborstels zakken en laat deze enkele seconden draaien.
 - Zet de zijborstels stil en breng deze omhoog voordat u de machine verplaatst.
 - Controleer of de indruk van de zijborstels, zowel in de breedte als in de richting, is zoals afgebeeld in de afbeelding (A en B, Afb. 9).

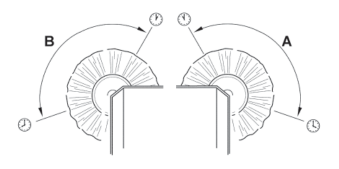
Alleen wanneer de indruk afwijkt, moet u de hoogte van de ziiborstels afstellen, zoals hieronder wordt beschreven.

- Activeer de parkeerrem met het pedaal (75) en de hendel
- 3. Zet de contactsleutel (69) in stand '0'.
- Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- 5. Gebruik voor de zijborstel rechts de hendel (A, Afb. 10) en draai de bevestigingsring (B) los. Stel de regelaar (C) af totdat de juiste indruk (A, Afb. 9) wordt bereikt. Zet de regelaar vast met de bevestigingsring (B, Afb. 10). Gebruik voor de zijborstel links de hendel (D, Afb. 10) en draai de bevestigingsring (E) los. Stel de regelaar (F) af totdat de juiste indruk (B, Afb. 9) wordt bereikt. Zet de regelaar vast met de bevestigingsring (E, Afb. 10).
- Voer punt 1 opnieuw uit om te controleren of de zijborstels nu de juiste hoogte van de grond hebben.
- Als de borstel door overmatige slijtage niet meer kan worden afgesteld, moet de borstel zoals in het volgende deel worden vervangen.



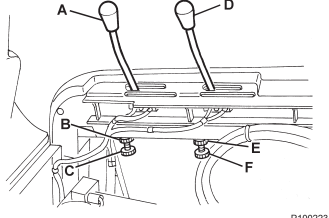
OPMERKING

U kunt eventueel ook de hellingshoek van de zijborstels afstellen (zie de procedure in de werkplaatshandleiding).



P100222

Afbeelding 9



Afbeelding 10

P100223

22

DE ZIJBORSTEL VERVANGEN



OPMERKING

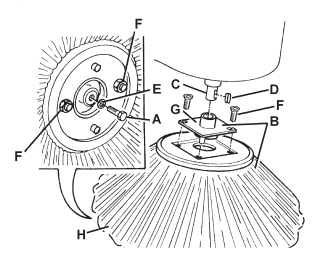
Er zijn verschillende soorten borstels leverbaar. Deze procedure is van toepassing op alle soorten borstels.



LET OP!

Wij raden u aan werkhandschoenen te dragen als u de zijborstel vervangt omdat er scherpe deeltjes tussen de haren van de borstel kunnen blijven hangen.

- 1. Zet de machine op een vlakke ondergrond en schakel de parkeerrem door middel van het pedaal (75) en de hendel (68) in.
- 2. Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.
- 3. Breng de betreffende zijborstel door middel van de hendel (70) of (71) omhoog.
- 4. Als u binnenin de zijborstel werkt, moet u de schroef (A, Afb. 11) losdraaien en vervolgens de zijborstel (B) met naaf (B) verwijderen nadat u de borstel van de as (C) heeft losgehaald.
 Haal de spie (D) en de borgring (E) terug.
- 5. Verwijder op de werkbank de twee schroeven met moer (F, Afb. 11) en haal de borstel (H) van de naaf (G).
- 6. Monteer de nieuwe zijborstel (H, Afb. 11) op de naaf (G) en draai de schroeven met moer (F) weer vast.
- 7. Monteer de spie (D) en monteer daarna de nieuwe zijborstel met de naaf (B, Afb. 11). Monteer de borgring (E) en draai de schroef (A) vast.
- 8. Controleer de hoogte van de zijborstel en stel deze eventueel af, zoals wordt beschreven in het vorige deel.



P100224

Afbeelding 11

REINIGING EN CONTROLE OP BESCHADIGING VAN HET STOFPANEELFILTER



OPMERKING

Naast het kartonnen standaardfilter zijn er ook optioneel polyester filters verkrijgbaar. Deze procedure is van toepassing op alle typen.

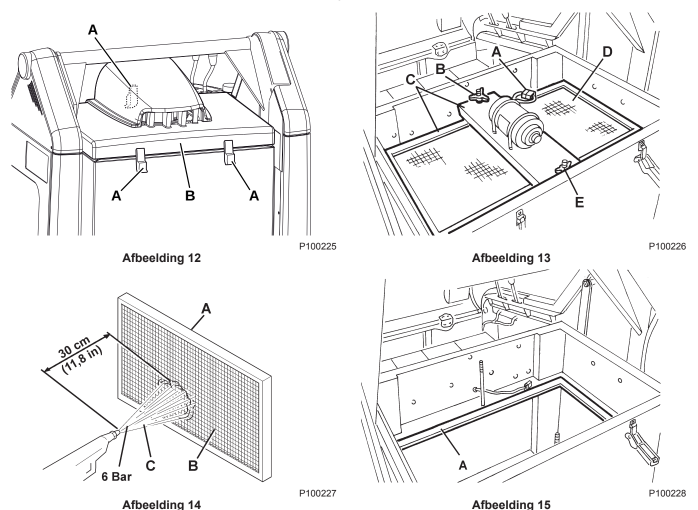
- Zet de machine op een vlakke ondergrond en schakel de parkeerrem door middel van het pedaal (75) en de hendel (68) in. 9.
- 10. Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.
- Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36). 11.
- 12. Ontkoppel de connector van de accu's (25).
- 13. Koppel de stekker van de motor voor het aanzuigsysteem (30) los.
- 14. Haal de steunen (A, Afb. 12) los en verwijder de afdekking van het aanzuigsysteem (B).
- 15. Ontkoppel de stekker (A, Afb. 13) van de filterschudder.
- 16. Draai de hendels (B, Afb. 13) los en verwijder het bevestigingsframe van het filter (C).
- 17. Verwijder het stoffilter (D, Afb. 13).
- 18. Reinig het filter buiten door het op een vlak en schoon oppervlak uit te schudden, sla met de zijkant (A, Afb. 14) die tegenover de zijde met het rooster (B) staat.

Voltooi de reiniging door haaks met perslucht (C) van maximaal 6 bar te spuiten, maar alleen vanaf de kant die door het rooster (B) wordt beschermd, op een minimale afstand van 30 cm.

Controleer of de filtereenheid geen scheuren vertoont.

Hou bij de verschillende typen filters de volgende aanwijzingen aan:

- Kartonnen filter (standaard): gebruik geen water of schoonmaakmiddelen om het te reinigen omdat het dan onherstelbaar beschadigd kan raken.
- Polyester filter (optioneel): om het filter grondig te reinigen kunt u het filter met water en eventueel een niet schuimende schoonmaakmiddel reinigen. Hoewel het filter hierdoor schoner wordt, wordt de levensduur van het filter korter en zal dus vaker moeten worden vervangen. Het gebruik van ongeschikte schoonmaakmiddelen kan de functionele eigenschappen van het filter verminderen.
- 19. Reinig indien nodig langs de rubberen pakking (A, Afb. 15) in de filterruimte; controleer tegelijkertijd of deze intact is. Ga over tot vervanging als dat niet het geval is.
- 20. Monteer de onderdelen in de omgekeerde volgorde van de demontage, let daarbij op het volgende:
 - Monteer het filter met het rooster (B, Afb. 14) naar boven gedraaid.



FLOORTEC R 680 B

REINIGING EN CONTROLE OP BESCHADIGING VAN HET ZAKFILTER



OPMERKING

De zakfilters van polyester worden over het algemeen gereinigd via de inschakeling van de elektrische filterschudder die tot de uitrusting van de machine behoort.

Indien nodig kunnen ze ook aan de buitenzijde worden gereinigd aan de hand van de onderstaande procedure.

Als de filteroppervlakken niet meer intact zijn, moet het filter vervangen worden.

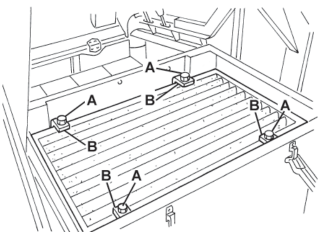
- Zet de machine op een vlakke ondergrond en schakel de parkeerrem door middel van het pedaal (75) en de hendel (68) in.
- 2. Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.
- 3. Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- 4. Koppel de stekker van de motor voor het aanzuigsysteem (30) los.
- 5. Haal de steunen (A, Afb. 12) los en verwijder de afdekking van het aanzuigsysteem (B).
- 6. Draai de knoppen (A, Afb. 16) los en verwijder de stangen (B).
- 7. Koppel de stekker (B, Afb. 17) van de filterschudder los en verwijder het stoffilter (A).
- 8. De bediener moet in een geschikte ruimte en voorzien van de juiste bescherming (handschoenen, masker en bril) de filterende polyester oppervlakken als volgt demonteren.
- Verwijder de motor van de filterschudder (A, Afb. 18) door de twee bevestigingsschroeven los te draaien.
- Open de steunen van de motor van de filterschudder (B, Afb. 18) volledig zodat de stangen voor het spannen van de filterzakken (C) los komen.
- Verwijder alle stangen voor het spannen van de filterzakken (D, Afb. 18).
- 12. Haal de bovenste bevestigingskabel (E, Afb. 18) van het zakfilter los zodat u het bovenste frame (F) kunt verwijderen.
- 13. Verwijder de scheider in de tassen (G, Afb. 18).
- 14. Reinig de polyester oppervlakken (H, Afb. 18) op de vuile zijkant (gebruik een externe aanzuiger) door deze helemaal naar buiten te trekken of de zakken een voor een te reinigen. U kunt beide kanten van tassenscheider (G, Afb. 18) tegelijkertijd reinigen, waardoor alle vuiltjes van het filter worden verwijderd. Controleer of het filterende oppervlak geen scheuren vertoont. Anders moet het vervangen worden. U kunt ook perslucht van max. 6 bar gebruiken door de luchtstraal van de schone zijde naar de vuile zijde te richten.



LET OP!

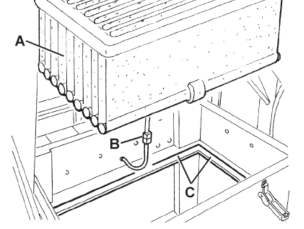
We raden u af het filter met water te reinigen. De polyestervezels kunnen samentrekken waardoor het niet meer bruikbaar is.

- Reinig indien nodig langs de rubberen pakking (C, Afb. 17) in de filterruimte; controleer tegelijkertijd of deze intact is. Ga over tot vervanging als dat niet het geval is.
- Monteer de onderdelen weer in de omgekeerde volgorde van demontage.



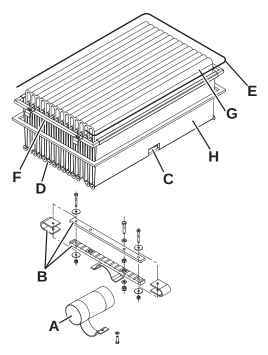
P100229

Afbeelding 16



P100230

Afbeelding 17



P100231

Afbeelding 18

CONTROLE VAN DE HOOGTE EN WERKING VAN DE FLAPS

Voorbereidende handelingen

- Leeg de afvalcontainer (ga te werk zoals beschreven in de gebruikershandleiding) om te voorkomen dat het gewicht van het afval in de container de regeling van de hoogte van de flaps in gevaar brengt.
- 2. Zet de machine op een vlakke ondergrond die als referentieoppervlak kan dienen om de hoogte van de flaps te controleren.
- 3. Activeer de parkeerrem met het pedaal (75) en de hendel (68).
- 4. Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.

Controle van de zijflaps

- 5. Draai de steunen (8) en (6) los en open de kleppen rechts (7) en links (5).
- Controleer of de zijflaps heel zijn (A, Afb. 19).
 Vervang de flaps als er scheuren (A, Afb. 20) van meer dan 20 mm of breuken (B) van meer dan 10 mm in zitten (zie de werkplaatshandleiding voor vervanging van de flaps).
- 7. Controleer of de zijflaps (A, Afb. 19) 0 tot 3 mm van de grond staan (Afb. 21).

 Haal eventueel de schroeven (B, Afb. 19) los en stel de stand van de flaps af. Draai daarna de schroeven (B) weer vast.

Controle van de voor- en achterflap

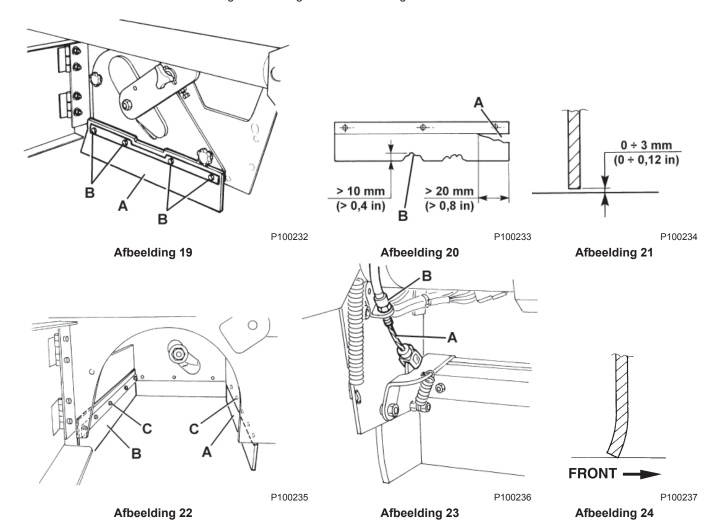
- 8. Verwijder de hoofdborstel zoals in het betreffende deel werd beschreven.
- Controleer of de voorflaps (A, Afb. 22) en de achterflaps (B) intact zijn.
 Vervang de flaps als er scheuren (A, Afb. 20) van meer dan 20 mm of breuken (B) van meer dan 10 mm in zitten (zie de werkplaatshandleiding voor vervanging van de flaps).
- 10. Controleer of de voorflaps (A, Afb. 22) en de achterflaps (B) de vloer lichtjes raken en of ze niet loskomen van de vloer (zie afbeelding 24).
 - Draai eventueel de schroeven (C, Afb. 22) los en stel de stand van de flaps af. Draai daarna de schroeven (C) weer vast.
- 11. Druk het pedaal voor de voorflap (75) helemaal in en controleer of de voorflap ongeveer 5 cm omhoog komt.

 Laat het pedaal los en controleer of de flap weer in de beginstand gaat en niet halverwege blijft steken. Stel eventueel de kabel voor het heffen van de flaps (A, Afb. 23) af met de regelaar (B), links voor op de flap zelf (zie voor vervanging van de bedieningskabel voor de voorflap de werkplaatshandleiding).

Instelling

26

12. Monteer de onderdelen weer in de omgekeerde volgorde van demontage.



FLOORTEC R 680 B 1463516000(1)2008-05 A

P100245

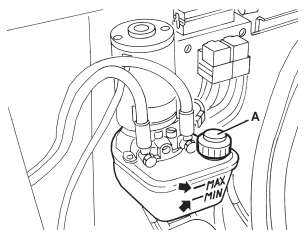
CONTROLE VAN HET PEIL VAN DE OLIE VOOR HET HYDRAULISCH SYSTEEM VOOR HET HEFFEN VAN DE AFVALCONTAINER



LET OP!

Deze procedure moet worden uitgevoerd met de afvalcontainer (4) volledig naar binnen (zie de afbeelding).

- 1. Activeer de parkeerrem met het pedaal (75) en de hendel (68).
- 2. Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.
- 3. Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- 4. Controleer of het oliepeil in de tank (35) tussen de merktekens voor minimaal (MIN) en maximaal (MAX) peil staat, zoals aangegeven in Afb. 25.
- 5. Vul eventueel het peil bij via de dop (A, Afb. 25) met de olie die in het deel Technische eigenschappen wordt aangegeven.
- 6. Verwijder de steunstang (36) en sluit de motorkap (22).



Afbeelding 25

DE ACCU'S MONTEREN/VERWIJDEREN EN HET TYPE ACCU INSTELLEN (WET OF GEL)



LET OP!

Kantel de loodaccu's (WET) niet omdat er anders bijtende vloeistof uit de accu's kan lopen. Sluit de minpool en de pluspool van de accu nooit, ook niet per ongeluk, aan met gereedschap, sleutels, etc. om te voorkomen dat er kortsluiting ontstaat, wat erg gevaarlijk kan zijn.

De accu's monteren

Zie voor het type accu dat op de machine kan zijn gemonteerd het deel Technische eigenschappen.

De accu's worden op de machine gemonteerd volgens één van de oplossingen in het schema (31).

Controleer aan de hand van de afmetingen van de te monteren accu's of de accu's in de meegeleverde kunststof houder passen. Als de accu's te groot zijn voor de houder, kunt u de meegeleverde geleiders gebruiken om de stabiliteit van de accuruimte te garanderen.



LET OP

Niet-verzegelde WET-accu's moeten altijd in een geschikte houder worden geplaatst om te voorkomen dat er per ongeluk zuur uit kan lopen.

Monteer niet-verzegelde WET-accu's nooit zonder een geschikte houder.

- 1. Activeer de parkeerrem met het pedaal (75) en de hendel (68).
- 2. Controleer of de contactsleutel (67) is verwijderd.
- 3. Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- 4. Monteer met behulp van een tweede persoon en een geschikt hefsysteem de accu's (23) aan de hand van één van de oplossingen in het schema (31).
- 5. Sluit de accu's aan volgens het schema (31). Ontkoppel de stekker van de accu's (25) niet.
- 6. Stel het type accu (WET of GEL) in, zoals hieronder wordt beschreven.

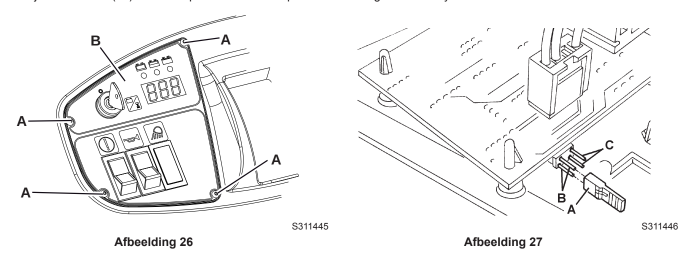
1463516000(1)2008-05 A

Het type gemonteerde accu instellen (WET of GEL)

- Bij een nieuwe machine is de fabrieksinstelling van de machine voor een accu met lood (WET). Wanneer dit overeenkomt met het type gemonteerde accu, hoeft u niets in te stellen. In de andere gevallen moet de elektronische installatie van de machine worden ingesteld, zoals hieronder wordt aangegeven.
- Controleer of de accustekker (25) is ontkoppeld.
- Verwijder de steunstang (36) en sluit de motorkap (22).
- 10. Verwijder de schroeven (A, Afb. 26) en verwijder voorzichtig het bedieningspaneel rechts (B).
- 11. Zet de verbinding (A, Afb. 27) op de connectoren WET (B) voor loodaccu's of op de connectoren GEL (C) voor gelaccu's.
- 12. Plaats voorzichtig het bedieningspaneel rechts (B, Afb. 26) terug en bevestig het met de bijbehorende schroeven (A).
- 13. Open de motorkap (22), sluit de stekker van de accu's (25) aan en sluit de motorkap (22).
- 14. Laad eventueel de accu's op (zie de procedure in het volgende deel).

De accu's verwijderen

- 15. Activeer de parkeerrem met het pedaal (75) en de hendel (68).
- 16. Verwijder de contactsleutel (67).
- 17. Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- 18. Ontkoppel de connector van de accu's (25).
- 19. Koppel de aansluitkabels van de accu's (23) los.
- 20. Verwijder de eventuele hoekige geleiders of bevestigingsstangen van de accu's.
- 21. Controleer of alle doppen (24) van de WET-accu's zijn gesloten zodat er geen bijtende vloeistof uit kan lopen.
- 22. Verwijder de accu's (23) met behulp van een tweede persoon en een geschikt hefsysteem.



ACCU'S OPLADEN



LET OP!

Wanneer er loodaccu's (WET) op de machine zijn gemonteerd, dan kan tijdens het opladen van de accu's het bijzonder explosieve waterstofgas vrijkomen. Laad de accu alleen op in een goed geventileerde ruimte en ver van open vuur. Tijdens het opladen van de accu's mag er niet gerookt worden. Houd de motorkap geopend als de accu's worden opgeladen.



Let tijdens het opladen van de loodaccu's (WET) goed op dat er geen vloeistof uit de accu's loopt. Deze vloeistof is een bijtende stof. Als de vloeistof in contact komt met de huid of de ogen, spoel dan overvloedig uit met water en raadpleeg een arts.

- Zet de machine op een vlakke ondergrond en schakel de parkeerrem door middel van het pedaal (75) en de hendel (68) in. 1.
- Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.
- Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- (alleen voor WET-accu's) controleer het peil van de elektrolyt in de accu's (23). Vul eventueel bij via de doppen (24). Laat alle doppen (24) open als u de accu oplaadt. Reinig indien nodig de bovenkant van de accu's.
- Controleer of de acculader geschikt is aan de hand van de instructies op het apparaat. De nominale spanning van de acculader is 24 V.
 - Gebruik een acculader die geschikt is voor het type accu dat is gemonteerd.

FLOORTEC R 680 B

- 6. Ontkoppel de stekker (25) van de accu's en sluit die op de externe acculader aan.
- 7. Sluit de acculader aan op het stroomnet en laad de accu's op.
- 8. Na het opladen ontkoppelt u de acculader van het stroomnet en haalt u de stekker (25).
- 9. Controleer het elektrolytpeil van de accu's en sluit alle doppen (24).
- 10. Sluit de stekker (25) van de accu's weer aan op de aansluiting op de machine.
- 11. Verwijder de steunstang (36) en sluit de motorkap (22). De machine is klaar voor gebruik.

CONTROLE / VERVANGING / RESETTEN VAN DE ZEKERINGEN

- 1. Zet de machine op een vlakke ondergrond en schakel de parkeerrem door middel van het pedaal (75) en de hendel (68) in.
- 2. Zet de contactsleutel (67) in stand '0'.
- 3. Open de motorkap (22) en zet deze vast met de steunstang (36).
- Ontkoppel de connector van de accu's (25).

Controle/vervanging van de smeltzekeringen

- 5. Verwijder de afdekking (A, Afb. 28) en noteer de standen van de zekeringen op de bijbehorende sticker.
- 6. Controleer/vervang de betreffende zekering tussen de volgende onderdelen (B):
 - · Zekering F1 (30 A): Circuit sleutel
 - Zekering F2 (30 A): Filterschudder
 - Zekering F3 (30 A): Aanzuigsysteem
 - · Zekering F4 (30 A): Hydraulische pomp
 - Zekering F5 (10 A): Knipperlamp (optioneel)
 - Zekering F6 (10 A): Bedrijfsverlichting (optioneel)
 - Zekering F7 (10 A): Aandrijfmechanisme afvalcontainer
 - Zekering F8 (30 A): Reservezekering

Controle/vervanging van de hoofdzekeringen

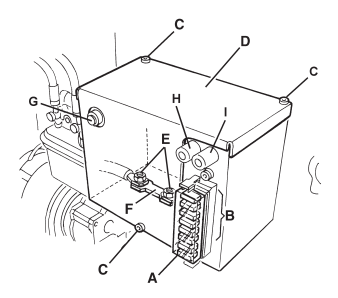
- 7. Verwijder de schroef (C, Afb. 28) en verwijder daarna de afdekking (D).
- 8. Verwijder de moeren (E).
- 9. Controleer/vervang de hoofdzekering F0 (150 A) (F).

Controle van de herbruikbare zekeringen

- 10. Controleer of de betreffende zekering tussen de volgende zekeringen is uitgeschakeld; reset de zekering nadat u heeft gewacht totdat de betreffende motor was afgekoeld:
 - Zekering FA (H, Fig. 28): Herbruikbare zekering motor zijborstel rechts
 - Zekering FB (I): Herbruikbare zekering motor zijborstel links (optioneel)
 - · Zekering FC (G): Herbruikbare zekering voor de motor van de hoofdborstel

Montage

11. Monteer de onderdelen weer in de omgekeerde volgorde van demontage.



S311447

Afbeelding 28

STORINGEN LOKALISEREN

Probleem	Waarschijnlijke oorzaak	Oplossing		
Wanneer u de contactsleutel (67) op 'I' zet,	De stekker van de accu's (25) is ontkoppeld.	Sluit de stekker van de accu's weer aan.		
gaat het display niet aan en werkt de machine niet.	De zekering F1 en/of F0 zijn gesprongen.	Controleer de zekeringen.		
De machine beweegt niet als het gaspedaal wordt ingedrukt.	Het gaspedaal wordt ingedrukt terwijl de contactsleutel op 'l' wordt gezet.	Zet de contactsleutel in '0' en daarna in 'l' zonder het gaspedaal te drukken.		
De hoofdborstel werkt niet.	De herbruikbare zekering (26) is gesprongen.	Wacht totdat de motor van de hoofdborstel is afgekoeld en reset daarna de zekering (26) door de betreffende knop in te drukken.		
De zijborstels werken niet.	De herbruikbare zekering van de zijborstel rechts (27) of de zijborstel links (28) is gesprongen.	Wacht totdat de motor van de zijborstel is afgekoeld en reset daarna de zekering (27) of (28) door de betreffende knop in te drukken.		
De machine werkt alleen in stilstand, maar gaat uit als hij moet bewegen en het rode lampje knippert.	Lege accu's	Laad de accu's op. Wanneer het probleem zo niet wordt opgelost, vervangt u de accu's.		
De accu's gaan snel leeg.	De accu's zijn niet meer efficiënt.	Vervang de accu's. Monteer eventueel accu's met een grotere capaciteit (Zie het onderdeel Technische eigenschappen).		
De machine verzamelt weinig stof/vuil.	Het aanzuigsysteem is uit.	Schakel het aanzuigsysteem in met de schakelaar (56).		
	Het stoffilter is verstopt.	Reinig het stoffilter met behulp van de filterschudder of demonteer het filter.		
	De afvalcontainer is vol.	Leeg de afvalcontainer.		
	De flaps zijn niet goed afgesteld of kapot.	Stel de flaps af of vervang ze.		
	De borstels zijn niet goed afgesteld.	Stel de borstels in hoogte af.		
De afvalcontainer gaat niet omhoog.	Het oliepeil van het hydraulisch systeem is niet juist.	Controleer het oliepeil van het hydraulisch systeem in de tank (41).		
3	Zekering F4 of F7 is gesprongen.	Vervang zekering.		
De afvalcontainer kantelt niet.	Zekering F7 is gesprongen.	Vervang zekering.		
	De afvalcontainer staat te laag.	Breng de afvalcontainer hoog tot minstens 300 mm vanaf de grond.		
	De afvalcontainer is niet weer in de horizontale stand gezet na het kantelen.	Zet de afvalcontainer weer in de horizontale stand na het kantelen.		
De afvalcontainer gaat niet omlaag.	In bepaalde klimaten kan de olie van het hydraulisch systeem langzaam door de veiligheidsklep lopen.	Wacht enkele seconden tot de olie van het hydraulisch systeem wegstroomt.		
De filterschudder werkt niet.	Zekering F2 is gesprongen.	Vervang zekering.		

Neem voor meer informatie contact op met de servicecentra van Nilfisk Alto. Zij beschikken over de werkplaatshandleiding.

VERWIJDERING

Als de machine wordt afgedankt, moet hij naar een bevoegd verwijderingbedrijf worden gebracht.

Voordat de machine wordt afgedankt, moeten de volgende materialen worden verwijderd en gescheiden en vervolgens volgens de geldende milieunormen naar de betreffende afvalverwerkingsbedrijven worden gebracht:

- Accu's
- Polyester stoffilter
- Hoofdborstel en zijborstels
- Olie hydraulisch systeem
- Filter voor olie hydraulisch systeem
- Kunststof leidingen en onderdelen
- Elektrische en elektronische onderdelen (*)
- (*) Raadpleeg met name voor het afdanken van elektrische en elektronische onderdelen uw plaatselijke Nilfisk Alto-kantoor.

30 FLOORTEC R **680** B 1463516000(1)2008-05 A

Nilfisk ALTO

Why Compromise

www.nilfisk-alto.com

HEADQUARTERS

DENMARK

Nilfisk-Advance Group Sognevej 25 2605 Brøndby Denmark Tel.: (+45) 43 23 81 00

Fax: (+45) 43 43 77 00 E-mail: mail@nilfisk-advance.dk

SALES COMPANIES

AUSTRALIA

Nilfisk-ALTO 48 Egerton St. PO box 6046 Silverwater NSW 2128 Australia Tel.: (+61) 2 8748 5966 Fax: (+61) 2 8748 5960

BELGIUM

Nilfisk-Al TO

Division of Nilfisk-Advance n.v-s.a. Dornveld/Sphere Business Park Industrie Asse 3, nr 11 – bus 41 1731 Zellik-Asse Belaium

Tel.: (+32) 02 467 60 50 Fax: (+32) 02 466 61 50 E-mail: info.be@nilfisk-alto.com

AUSTRIA

Nilfisk-Advance GmbH. Nilfisk-ALTO Metzgerstrasse 68 A-5101 Bergheim bei Salzburg Tel.: (+43) 662 456 400-0 Fax: (+43) 662 456 400-34 E-mail: info@nilfisk-alto.at www.nilfisk-alto.at

CANADA

Clarke Canada Part of the Nilfisk-Advance Group 4080 B Sladeview Crescent, Unit 1 Mississauga, Ontario L5L 5Y5 Canada

Tel.: (+1) 905 569 0266 Fax: (+1) 905 569 8586

CZECH REPUBLIC

ALTO Ceskà republika s.r.o. Zateckých 9 - 14000 Praha 4 Czech Republic Tel.: (+420) 24 14 08 419 Fax: (+420) 24 14 08 439 E-mail: info@alto-cz.com

DENMARK

Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance A/S Industrivei 1 9560 Hadsund Denmark Tel.: (+45) 72 18 21 00

Fax: (+45) 72 18 21 11 E-mail: salq@nilfisk-alto.dk E-mail: service@nilfisk-alto.dk www.nilfisk-alto.dk

Nilfisk-ALTO Food Division Division of Nilfisk-Advance A/S Blytækkervej 2, 9000 Aalborg Denmark Tel.: (+45) 72 18 21 00 Fax: (+45) 72 18 20 99

E-mail: scanio.technology@nilfisk-alto.dk www.nilfisk-alto.com

FRANCE

Nilfisk-ALTO ALTO France SAS Aéroparc 1 19 rue Icare 67960 Entzheim

Tel.: (+33) 3 88 28 84 00 Fax: (+33) 3 88 30 05 00 E-mail: info@nilfisk-alto-fr www.nilfisk-alto.com

GERMANY

Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance AG Guido-Oberdorfer-Str. 10 89287 Bellenberg

Tel.: (+49) (0) 180 5 37 37 37 Fax: (+49) (0) 180 5 37 37 38 E-mail: info@nilfisk-alto.de www.nilfisk-alto.de

GREECE

Nilfisk-Advance SA 8, Thoukididou str. 164 52 Argiroupolis

Tel.: (+30) 210 96 33443 Fax: (+30) 210 96 52187 E-mail: nilfisk-advance@clean.gr

HOLLAND

Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance BV Camerastraat 9 NL-1322 BB Almere Tel.: (+31) 36 5460 760 Fax: (+31) 36 5460 761 E-mail: info@nilfisk-alto.nl

HONG KONG

www.nilfisk-alto.nl

Nilfisk-Advance Ltd. 2001 HK Worsted Mills Ind'l Bldg., 31-39 Wo Tong Tsui St. Kwai Chung, Hong Kong

Tel.: (+852) 2427 5951 Fax: (+852) 2487 5828

HUNGARY

Nilfisk-Advance Kereskedelmi Kft. II. Rákóczi Ferenc út 10 2310 Szigetszentmiklos-Lakihegy Hungary

Tel.: (+36) 24 475 550 Fax: (+36) 24 475 551 E-mail: info@nilfisk-advance.hu Sales: ertekesites@nilfisk-advance.hu Service: service@nilfisk-advance.hu www.nilfisk-advance.hu

ITALY

Nilfisk-ALTO Divisione di Nilfisk-Advance A/S Strada Comunale della Braglia, 18 26862 Guardamiglio (LO)

E-mail: d.puglia@nilfisk-advance.it

Nilfisk-Advance, Inc. 1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku, Yokohama, 223-0059 Japan

Tel.: (+81) 45 548 2571

Fax: (+81) 45 548 2541

MALAYSIA

Nilfisk-Advance Sdn Bhd Sd 14, Jalan KIP 11 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Malaysia

Tel.: (+60) 3 603 6275 3120 Fax: (+60) 3 603 6274 6318

NORWAY

Nilfisk-Advance AS Bjørnerudveien 24 1266 Oslo Norway

Tel.: (+47) 22 75 17 70 Fax: (+47) 22 75 17 71 E-mail: info@nilfisk-alto.no www.nilfisk-alto.no

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Nilfisk-Advance (Shenzhen) Ltd Blok 3, Unit 130, 1001 Honghua Road Int. Commercial & Trade Center Fuitian Free Trade Zone 518038 Shenzhen P.R. China

Tel.: (+86) 755 8359 7937 Fax: (+86) 755 8359 1063

Nilfisk-Advance Sp. Z.O.O. 05-800 Pruszków ul. 3-go MAJA 8 Poland

Tel.: (+48) 22 738 37 50 Fax: (+48) 22 738 37 51 info@nilfisk-alto.pl www.nilfisk-alto.pl

PORTUGAL Nilfisk-ALTO

Division of Nilfisk-Advance Lda. Sintra Business Park Zona Industrial Da Abrunheira Edificio 1, 1o A P-2710-089 Sintra Tel.: (+35) 808 200 537 Fax: (+35) 121 911 2679 E-mail: mkt@nilfisk-advance.es www.nilfisk-alto.com

RUSSIA

127015 Moskow Vyatskaya str. 27, bld. 7 Russia Tel.: (+7) 495 783 96 02

Nilfisk-Advance LLC

Fax: (+7) 495 783 96 03 E-mail: info@nilfisk-advance.ru

SINGAPORE

Nilfisk-Advance Pte. Ltd. Nilfisk-ALTO Division 40 Loyang Drive Singapore 508961 sales@nilfisk-advance.com.sg Tel.: (+65) 6 759 9100 Fax: (+65) 6 759 9133

SPAIN

Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance S.A. Torre DAra Paseo del Rengle, 5 Pl. 10 E-08302 Mataró Tel.: (+34) 902 200 201 Fax: (+34) 93 757 8020 E-mail: mkt@nilfisk-advance.es www.nilfisk-alto.com

SWEDEN

ALTO Sverige AB Member of Nilfisk-Advance Group Aminogatan 18, Box 4029 S-431 04 Mölndal Sweden

Tel.: (+46) 31 706 73 00 Fax: (+46) 31 706 73 40 F-mail: info@nilfisk-alto se www.nilfisk-alto.se

TAIWAN

Nilfisk-Advance Taiwan Branch No. 5, Wan Fang Road Taipei

Taiwan, R.O.C.

Tel.: (+886) 227 002 268 Fax: (+886) 227 840 843

THAILAND

Nilfisk-Advance Co. Ltd. 89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Ladyao, Jatuchak, Bangkok 10900 Thailand

Tel.: (+66) 2 275 5630 Fax: (+66) 2 691 4079

TURKEY

Nilfisk-Advance Profesional Temizlik Ekipmanlari Tic. A.S. Necla Cad. Nl.: 48 Yenisahra / Kadiköy Istanbul Turkey Tel.: (+90) 216 470 08 - 60 Fax: (+90) 216 470 08 - 63

www.nilfisk-advance.com

UNITED KINGDOM

Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance Ltd. Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate Penrith Cumbria CA11 9BQ Great Britain Tel.: (+44) (0) 1768 868995 Fax: (+44) (0) 1768 864713 E-mail: sales@nilfisk-alto.co.uk www.nilfisk-alto.co.uk

VIETNAM

Nilfisk-Advance Representative Office No. 46 Doc Ngu Str. Ba Dinh Dist. Hanoi SR. Vietnam Tel.: (+84) 4 761 5642

Fax: (+84) 4 761 5643 E-mail: nilfisk@vnn.vn

USA ALTO

Cleaning Systems Inc. Part of the Nilfisk-Advance Group 12249 Nations Ford Road Pineville, NC 28134 USA Tel.: (+1) 704 971 1240 Fax: (+1) 704 971 1241

Clarke

2100 Highway 265 Springdale, AR 72764 Tel.: (+1) 479 750 8450

E-mail: info@altocsi.com

Fax: (+1) 479 750 4540 E-mail: customerservice@clarkeus.com www.ClarkeUS.com

Clarke American Sanders

2100 Highway 265 Springdale, AR 72764 LISA

Tel.: (+1) 479 750 1000 Fax: (+1) 479 750 4540

E-mail:

customerservice@americansanders.com www.AmericanSanders.com

American Lincoln

1100 Haskins Road Bowling Green, OH 43402

Tel.: (+1) 419 352 7511 option 2 Fax: (+1) 419 373 4221 E-mail:

customerservice@americanlincoln.com www.AmericanLincoln.com